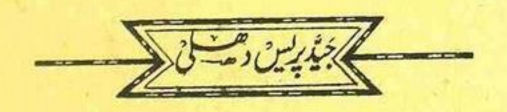
سِللهِ مطبؤعات أنجن ترقی اُردور بهند) الله مطبؤعات أنجن ترقی اُردور بهند) الله مطبؤعات أنجن ترقی اُردور بهند) می وسیال کے عجابیات میدوانی وسیال کے عجابیات میدوانی وسیال کے عجابیات

عبدالبصرخال عبدالبصرخال شعبتر حيوانيات مسلم يونيوسٹى عليگڑھ شايع كرده شايع كرده انجمين ترقي اُردؤ (بہند) دہلی

قيمت رَجُهُ اللهِ

المواع



# سلساؤه طوعات أنجن ترقی اردو (بهند) عملاا حدوا فی و شیال کے عجاتیات

عبدالبصرفان شعبهٔ حیوانیات مسلم بونیورسٹی علیگڑھ شعبهٔ حیوانیات مسلم بونیورسٹی علیگڑھ شائع کردہ شائع کردہ انجمن ترقی اُردؤ (بہند) دہلی سامھ البیم

#### فرست مضايين

اصفخ	مضاین	المبرسفار
817	تهيد	31
	جالوروں میں سوسائٹی کی نشود نما	7
4	جالوروں کے اخلاق وعادات	٣
100	كيا حالورآك والى باتون سے واقفيت ركھتے ہي	4
19	جالوروں کی رفتار	0
۲۳	مغز اور دماغ کا با بھی تعلق	۲
74	جالوروں کی ذیافت	4
44	جالوروں میں جنگ وجدل کے چند دلجیپ طریقے	^
44	روشی پیداکرے والے جالور	9
44	جانوروں کا رنگ وروغن	1.
4^	بجلی پیداکرنے والے جانور	11
2 1	جانوروں کی عمریں	17
٣	دیک رقب	11
9 1	جانوروں کی میتیں	الر

صفح	مضامين	لمنبرشار
9.	تاری میں رہنے والے جالور	10
1-4	ابى گھوننے	14
117	ماں کی خدمات انجام دینے والے باپ	14
110	سانبیوں کے وشمن	10
110	دواؤں بیں جانوروں کا استعال	19
144	جا نوروں کی مترتِ عل	۲.
١٣١	تنبض کی رفتارا ورعم کابانهی تعلق	וז
122	ستجے موتی کہاں اور کس طرح بنتے ہیں	77
144	موتیوں کی تاریخ	۲۳

1111 - C - 11111

the state of the s

The following was to be the said of

The state of the s

THE STREET OF THE PARTY OF THE

m this way

#### فهرست تصاوير حبواني دنيا كے عجابيات

	460	4.1			12.0
مفح	The Section	أرشار	صفح		مبرساد
44	ارميرلو	۲.	مقابيرورق	**	1
	كيرط	71	1	بندريا الني بي كونعليم في رسي سي	1
44	اير	77	7 4	إسكوا تريل بندد	٣
ŗ	أميبا	PP	7	مغزا ورسر كاتناسب	P
n. {	سيلا مينڈر	44		فحلف جالورول كيمغزول كي عليس	4
ſ	إطارنش	10	14	ا فود بلاؤ	4
^ {	حجينكا مجهلي			الكوليس	4
<u></u>	ليسا وري	146		سيپا	^
AT {	L U	44	ra .	بِنگوتن	
212	فترمرغ	1 40	3	U.	1.
~~	د بیک	1			11
ſ	مريزي حرايا	- W	ا ٥٢	يبل	11
90 {	نگارو	5	Y		11
	بغبی سارس	è	p 4.	بيران إ	11
1			"	يبرا	
1.4	واكف تود				14
	يرى فيخ	ا ا	4	لى كا پېل رؤپ	- 16
127	بيائى گھوڑا	ו כו	n7 r4	1	5- 10
Ì	م <sup>ت</sup> مت <sup>ت</sup> مت <sup>ت</sup> مت <sup>ت</sup> مت	1	1 4.	با ا	19



اُرْدوْ جسے کل کی جھوکری سمجھا جاتا تھا ابھی تھوڑے ہی دن سے اس قابل ہوئی ہو کہ اپنی بڑی بوڑھی بہنوں تینی دنیا کی ویکر سنجیدہ اور علمی زبانوں سے انکھ ملا سکے لیکن اس کا باس اور سازو سامان اب تک اس کے بچین کی یا دگار ہو۔اسے شاعوں نے اپنی گودیں بالا تھا۔ الھیں کے خیالات اسے ورثہ میں ملے اور الخيس كے تخيل سے اس نے الناسيكھا- يہى وجر ہى كدشاء اندمضاين کے ادایس ہماری زبان میں مخیل کی بلند پر داڑی اور بیان کی نزاکت بدرجہ اتم موجود ہی۔ نظر کا سرمایہ سرستید اور اُن کے رفیقوں کی سرکری سے پہلے مذہ ہونے کے برابر تھا اور مرة جہ اسلوب جو قطے كمانيوں اور مذہبی یا تفریحی کتا ہوں میں رائع تھا اس لائق نہ تھا کہ سنجیرہ مضا بین علی كا ساتھ خوبى سے دے سكے -ان پاک نہاد بزرگوں كى كوششوں سے تاریخ وادب اسطق ومقعو لات ، تنقیدا ورتبصره کے مضامین اوران کے مناسب اسلوب بیدا ہوگیا لیکن خالص سائٹفک کتا ہوں کی اب بھی ہارے بیاں کی ہی - سرستیدا حد خاں کو اس کا احساس تھا اور وہ جا ہتے تھے کہ مغربی علوم وفنون سے ابنائے وطن کو الخيس کی زبان بیں آشنا کر ایا جاتے ۔ ورنا کیولر یو نیورسٹی اسکیم اسی تجویز کی ایک علی صورت تھی لیکن سرستید کی کوششیں اس وقت بار آور ا بت نہ ہوسکیں اور اکھوں نے نود بجاطور پر اس کا رونا رویا ہی کہ جس مقصد کے لیے اکھوں نے سائنٹ کک سوسائٹی کو قائم کیا تھا لوگوں کواس سے لیے بہتی اور یہی وجہ ہی کہ سوسائٹی کا کام نا تام پڑا ہی۔
اس وقت دو دقیق خاص طور پر محسوس ہوتی رہی تھیں ایک توبہ کہ سائنس کے مضایین کو اُرُدؤ میں منتقل کرنا بڑا دشوار تھا مناسب الفاظ مصطلحات کا ترجمہ اور سائنٹ کا اسلوب بیان سے بیزبان آشنا نہیں تھی اور لوگ اُرُدؤ کو عام کا روبار میں ہی استعال کرتے تھے کیمانوں کی علمی زبان عربی اور فارسی تھی اور وہ صرف انھیں علوم کی تحصیل کرتے تھے کیمانوں سے جوان زبانوں کے واسطے سے حاصل ہوسکتے تھے ۔لیکن واقعات کی علمی نا ور اسلے سے حاصل ہوسکتے تھے ۔لیکن واقعات نے بہت جلدا تھیں علوم جدیدہ کی طرف متوجہ ہونے پر مجبور کیا اور آئے اس دوڑ میں وہ اپنے ہمسایوں سے جس قدر پہنچے ہیں وہ حرف اس کے دائیں کام کو بڑی دیر میں شروع کیا۔

جدیدعلوم اور سائنس کا مطالعہ شروع ہوا تو برسی زبانوں کے واسطے سے اور عوصة کک اس خامی کو لوگوں نے محسوس نہیں کیا کہ ان علوم کی تحصیل کے لیے دو سری زبانوں کے سکھنے میں جو وقت حرف ہوتا ہر اگریہ علوم خودان کی زبان میں ہوتے تو یہ وقت کسی اور مفید کا م میں اگتا چنانچہ ذریعۂ تعلیم اگر دؤ کو بنانے پر سوچ بچار کیا گیا اور اس کا پہلا کا میاب علی تجربہ جامعہ عثمانیہ حیدر آباد کے قیام سے کیا گیا۔

کی برجہ ہو ہے ہو بیررابارے کی ہے ہے ہوں کے اسلامات اسی سلسلہ میں حیدرا بادنے ایک مجس کے تیام سے وضع اصطلاحات کا مسئلہ طی کر دیا اور نئے اصولوں پر سائنس کے الفاظ اور اصطلاحات کا

له ملاحظه بو وضع اصطلاحات اسكيم

ترجہ کرنا اسان ہوگیا۔ دارالترجہ کے قیام سے ان اصولوں کی ترویج
داشاعت ہوتی اور بہت سی کتا ہیں دنیا کی دوسری زبانوں سے
اُردؤ میں نتقل ہوگئیں ۔ بعض اداروں نے جن میں دتی کی ٹرانسلیش سو سائٹی،
علی گڑھ کی سائنشفک سوسائٹی اور ہمارے زمانے میں انجمن ترقی اُردؤ
زیادہ مشہور ہیں ، اس سلط میں بڑی مفید خدما سے انجام
دی ہی۔

یورپ بین سائنس کی ترقی کی رفتار بڑی تیز ہم اوراگر ہمیں یہ علوم اپنی زبان میں بر هنا ہمی اور ا بنے علم کو حاضر رکھنا ہم تو ہمیں اس تیزی اور سرعت کا ساتھ وینا پڑے گا۔ جو کتا ہیں سائنس پر تصنیف یا ترجمہ ہو چکی ہیں ان سے کام چلنا دشوار ہی۔ ان کی تعداد اور صنون کے تنوع میں اضافہ ہمونے کی ہروقت ضرورت ہی۔ اس لیے تی تصنیفات اور تراجم کے سلسلے کو تائم رکھنا ہہت طروری ہی۔

لیکن ہماری وشواریاں اب بھی ہہت ہیں۔ وضع اصطلاحات کے علاوہ ترجہ
اصول اب تک کتابی ہیں اور معدود سے چنداصطلاحات کے علاوہ ترجہ
کی ہوتی اصطلاحیں اور الفاظ زیادہ ترخضی بیند یا انتخاب کے مرہوئی ت ہیں۔ ان ہیں سے بعض اب عام بھی ہوگئے ہیں لیکن بیشتر کو ابھی زمانے ہیں۔ ان ہیں سے بعض اب عام بھی ہوگئے ہیں لیکن بیشتر کو ابھی زمانے کے خواد پر اُ ترنا ہی اور د مکھنا ہی ہی کہ ان کی کیا صورت ہوجائے گی۔
دوہری وقت ہی ہی کہ اب تک ہمارے عوام میں سائنس سے دلچپی بیدا ہیں ہوتی ہواور مذکسی نے اس کی کوشش کی ہی ہے۔ یہی وجہ ہوکہ سائنس سے دلچپی بیدا ہیں ہوتی ہواور مذکسی نے اس کی کوشش کی ہو۔ یہی وجہ ہوکہ سائنس نے میں کا بوں کی کا بوں کی مائل اور تجارتی کی کا بوں کی مائل اور خوضت کرنا کا تمیاب

ہنیں ہڑوا کسی کتا ب کے ترجمہ کرنے، چھوا نے اور فروخت کرنے پر جوا خوا جات ہوئے ہیں الخیس صرف ایک یونیورسٹی میں خریدی جانے والی جند کتا ہوں کی قیمت سے کس طرح ہاورا کیا جا سکتا ہی۔

انجمن ترقی اُردو (بهند) کی تجویز تھی کہ عوام میں سائنس کی تعلیم کو مقبول اور دلچسپ بنایا جائے تاکہ آئے چل کرید لوگ اعلیٰ علمی اور سائنشفک تعلیم کی طرف تو جہ کرسکیں ۔ اس خیال سے یہ طی پایک سائنس کے مختلف موضوعات پرسلیس اور عام فہم زبان میں مختصرا ور دلچپپ کی آئی بی مکھی جائیں اور اس سلطے میں چوانیات پر ایک عام دلچپی کی علمی کتاب مکھنے کی خدمت ڈاکٹر بابر مرزا صاحب صدرشعبہ چوانیات مسلم یونیورسٹی علی گڈھ کے سپر دہوئی۔ ڈاکٹر صاحب موسون اپنی دیگر مسلم یونیورسٹی علی گڈھ کے سپر دہوئی۔ ڈاکٹر صاحب ہو صوف اپنی دیگر مدمات اور فرائفل کے سپر دہوئی۔ ڈاکٹر صاحب ہو صوف اپنی دیگر مدمات اور فرائفل کے سپر دہوئی۔ ڈاکٹر عالی سکے کہ یہ کام مکتل ضدمات اور فرائفل کے سپر دہوئی۔ یہ بی جو کچھ کر سکا ہوں وہ آپ کے سپر دہوئی۔ یہ بی جو کچھ کر سکا ہوں وہ آپ کے سپر دہوئی۔ یہ بی جو کچھ کر سکا ہوں وہ آپ کے سپر دہوئی۔ یہ بی جو کچھ کر سکا ہوں وہ آپ کے سپر دہوئی۔ یہ سامنے حاض ہو۔

 کوئی وجہ نہیں ہوسکتی اور نہ اس سے ہاری روز مرہ زندگی کے کاموں میں کوئی مدد مل سکتی ہی ۔ اسی لیے کوشش کی گئی ہی کہ اس تصنیف یں ایسے نام بہت کم آئیں جن سے عام طور پر واقفیت نہیں ہی پیر بھی مجبوراً بعض حالات اور خصوصیات کی تفصیل بیان کرنے میں ایسے جانوروں کا ذکر آگیا ہی جو ہندستان میں نہیں پائے جاتے۔ ایسے موقعوں پر کتا ب کو تصویروں سے آراستہ کیا گیا ہی جس سے ایسے موقعوں پر کتا ب کو تصویروں سے آراستہ کیا گیا ہی جس سے کتاب کی دلیسی اور اس کی افاد بیت میں اور اضافہ ہوگیا ہی۔

دوسری دقت کتاب کی زبان کے سلے یں آئ۔ انجین ترقی اُددہ کے روح روان مولوی عبدالحق صاحب کا خاص ا صرار تھا کہ زبان بہت ہی سا دہ اور عام فہم ہو۔ وہ خود اسی تحریر کے لیے مشہور ہیں جوسا دگی کے با وجود نہایت جاندار ہوتی ہی۔ یُں اس میدان کا مرد نہیں۔ اس لیے میری زبان کی سادگی نے شاید کہیں کہیں کھیکا پن پیداکر دیا ہو لیے میری زبان کی سادگی نے شاید کہیں کہیں کھیکا پن پیداکر دیا ہو لیکن اس کی تلافی اس سے ہوجائے گی کہ اسے نواص وعوام تعلیم یافتہ اور حرف شناس، بوڑھ اور بی سب دلیسی اور آسانی سے برطھ سکیں گے۔ اگر اس سے پڑھنے والے کے معلومات میں حقیر سابھی اضافہ سکیں گے۔ اگر اس سے پڑھنے والے کے معلومات میں حقیر سابھی اضافہ ہوا اور کا تنات کے ہزادوں سربتہ اسرار و رموز میں سے سی کی جھلک بھی ناظرین کو نظر آئی تو نی شمجھوں گا کہ میری محنت ٹھکا نے لگی اور کتاب کا مقصد حاصل ہوگیا۔

کتاب میں چند ابواب الیسے ہیں جن کو بیں نے انجین جیوا نیات مسلم یو نیورسٹی علی گڑھ کے رسالہ "جیوا نیات "کے لیے لکھا تھا۔ ان کواب صدر انجین کی اجازت سے کچھ ترمیم کے ساتھ اس میں شامل کر لیا گیا ہی۔

broken harry bulker in the The The Laboration of the the the second the South de Superior : With the wind and the second second second second AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA which was the first the first the state of was a few to the property and the line of wast from the 12 to 12 t In a first was the first of the first the same of the Believe to the tradeous to the state of State of the state of the CALLES ! ! . . . . . . mortification of the state of t The same of the sa HORE & COLLEGE STORY CONTRACTOR OF THE PARTY. When the straining with the state of the with the property desired by the



بېشتى پرنر (BIRD OF PARADISE)

## عانورون مي سوسائي كي نشوونا

" طرق ول شہور ہے۔ اس کے پرے کے پرے اس تعدادیں علتے ہیں کہ آسان ڈھک جاتا ہوسورج کی روشنی یک جیسب جاتی ہومعلوم ہوتا ہو کہ جیسے زمین کے اوپر ایک بڑا کمل تان دیا گیا ہے۔ سمندریں بعض جگہوں پر مجھلیاں اتنی بڑی تعداد میں یائی گئی ہیں کہ جہازوں کا راستہ وکک گیا ہے۔لین ان میں سے کسی جماؤکو بھی انجمن تہیں کہ سکتے۔ سوسائٹی کے معنی صرف ایک سے زیادہ جانداروں کا ایک جگہ جمع ہونا نہیں ہر بلکہ اس سے کچھ اور بھی مراد ہر -ایک حد تک بیر کہا جاسکتا ہرکہ شهد کی محقیوں ، پھروں ، چیزنٹیوں اور دلیکوں کی زندگی سوساسطی کی شالیں پین کرسکتی ہے۔ لیکن اگر دراصل غورسے دمکیما جائے تومعلوم ہوگا کہ یہ بھی سوسائٹ کے اصولوں کی یا بند بہیں اور اس لیے ان کی زندگی بھی کسی سوسائٹی کے تحت بہیں گزرتی - ان میں سے ہرایک کا ایک خاص نظام ہر جو قدرت کی طرف سے ان کو پیدائش ہی کے وقت ورشے میں ال جاتا ہے وہ اسی نظام کے ماتحت اپنی زندگی کو گزار دیتی ہیں اس میں کہی کسی تبدیلی کا امکان بنیں۔ نہ اس میں کسی تسم کی ترقی ہوسکتی ہی نہ نزل۔ اس نظام کا ہرفرد جو کام ورانتا کے کر پیدا ہوتا ہی اسی پراپنی تمام عمر كاربندربتا ہى -وه كسى دوسرے كام كو انجام نہيں دے سكتا -وه اپنے دوسرے ساتھیوں کی ضرورت کے وقت مدو نہیں کرسکتا ہیونیوں کو لیجے۔

اگران کی جاعب میں سے کوئی چیونٹی زخمی ہوگئی ہے تووہ پڑی ترطیتی رہے گی ۔اور اُسے سمت پر جھوط دیا جائے گا۔اس کے ساتھیوں ہی سے اس کی کوئی زرا بھی پروایا مدد نہیں کرے گا۔کیاعجیب بات ہوکھ چونٹوں كے سائے اگر مطھائى ركھ دى جائے تووہ اپنے بچوں كو خطرے يں وال مٹھائی کھانے لکیں گی ۔ اٹھیں مٹھائی کے سامنے اپنے بچوں کی بھی پروا انہیں ۔ بالکل یہی حال شہد کی مجھی کا ہی ۔ پیدا ہونے کے بعد اس کو بھی بغیر سکھائے خود بخود اپنا کام آجاتا ہو۔ اپنے کام کے علاوہ وہ کچھہیں کرسکتی۔ اگراس درمیان ین وه زخی بوكر بيكا ر بهی بوجائے تو بھی وه اپنے اُس كام كوأسى طرح كرتى رہے كى جيسے كم ايك جابى سے جلنے والا كھلونا ان باتوں کے باوجود بھی ان چھوٹے چھوٹے جانداروں کی زندگی ایسے کارنامے پیش کرتی ہے جوانسان کے بعض کارناموں سے مشا بہت رکھتے ہیں ۔ تاہم انسان میں اوران جانداروں میں بیر فرق ہوکہ انسان ہمیشہ ترتی کرتارہا ہو۔ اسینے اصولوں اور اپنے طرایقوں کو بدلتا رہتا ہے۔ تبدیلی اس کی زندگی کا سب سے بڑا جُز ہے لیکن ان جانداروں کی زندگی ہمیشہ سے اسی حالت یں چلی آئی ہی ۔ نہ اب تک اس میں کوئی تبدیلی ہوئی ہی اور نہ آیندہ کے -50 July 32-50

سوسائٹی عرف ایک جا عت کانام نہیں بلکہ اُس اتحا دادر میل جول اور آئیں کی ہمدردی کا نام ہوجس سے جاعت کے ہر فرد کو تقویت پہنچاور اس میں سے ہماعت کے ہر فرد کو تقویت پہنچاور اس میں سے ہرایک خرورت کے وقت ایک دوسرے کی مدد کو تیار ہو۔ جیسا کہ اوپر بیان ہو چیا ہم مجھیوں کے سمندر میں بڑی سی بڑی تعدادیں بھی جمع ہونے سے ان کے افراد کوکسی قسم کی تقویت نہیں پہنچتی ۔ الیے





اسكوائيرل بندر

جانوروں کی تعدادکسی ایک جگہ پرمحض کثرت تولید کی وجہسے بڑھ جاتی ہو مذکہ اتحا دومجست کی کشمکش کی وجہسے۔

سوسائٹی کی ابتدا سب سے پہلے خاندان سے ہوتی ہی- اس کے بعداسی اثرے تحت میں خاندان کے باہرواے لوگ بھی شریک کرلیے جاتے ہیں اوران سے بھی وہی میل اور مجتت رکھا جاتا ہی جواب تک اپنے گھر ہی محدود تھا۔ یہ دوسرا درجہ ہوسوسائٹی کی نشوو نما کا۔اس میں عقل کی عزورت ہوتی ہی اس لیے جا نوروں میں اگر کوئی چیزالیبی پائی جاتی ہی جے ہم سوائی کہ کر ریکا رسکیں تو وہ اتھیں جانوروں میں ہر جو ارتقائی چشیت سے اعلیٰ تر ہیں اورجن کے دماغ بھی اپنے دوسرے پہجنسوں سے بہتر ہیں ۔چڑاوں میں ہم سب سے پہلے اسلی سوسائٹی کی ابتدا یاتے ہیں۔ یہ ہرکسی نے دیکھا ہوگاکہ چڑیوں کے غول میں سے اگر کسی ایک کو بھی خطرے کی سُن گُنُ مل جاتی ہے تووہ ابنے تمام ساتھیوں کو اس سے خبردار کر دیتی ہی ۔ یہ بات چیونٹیوں وغیرہ میں نہیں پائی جاتی۔ دوسرے، چڑیوں میں سب سے پہلے شادی کی ابتدا ہوتی ہو۔ بہاں شادی کے معنی میہ ہیں کہ ایک زابنی تمام عمرایک ہی مادہ کے ساتھ گزار دبتا ہے یہ مادہ اس کے ساتھ بیوی بن کر رہتی ہے اور عمر بھراس کا ساتھ دیتی ہے۔شادی بھی سوسائٹی کا ایک بہت بڑا اصول ہے جس کی عمل انسان يں ہوتی ہو۔

پڑیوں سے زیادہ سوسائٹی کے اصولوں کی پا بندی دودھد بنے داسے جالوروں میں ہوتی ہے۔ چو بائے عموماً ایک غول یاگروہ بناکر دہتے ہیں۔ داسے جالوروں میں ہوتی ہی ۔ چو بائے عموماً ایک غول یاگروہ بناکر دہتے ہیں۔ یہ کھی دمکھا گیا ہے کہ ان پر اگر حملہ کیا جائے توان میں سے بعض ایک منتظم طرابقہ سے حملہ آور کا مقابلہ کرتے ہیں۔ اکثر سے بھی ہوتا ہی کہ رطنے کے لیے صرف

رُنگل آتے ہیں یا نر ایک حلقہ بنا لیتے ہیں اور ما داؤں کو اس کے اندر کھڑا کروستے ہیں یعض جانوروں ہیں سوسائٹی اس حد تک تر تی کرگئی ہم کہ ان کی جاعث کا ایک سردار ہوتا ہم جس کے حکم کی سب کو تعیل کرنی پڑتی ہی۔ بھیسٹر یول کے گروہ یں ایک سرغنہ ہوتا ہم جس کا کہنا سب مانتے ہیں اور اگر کوئی نہ مانے تواسے اس کے ساتھی کا نی سزا دیتے ہیں اور اسے مجبور کرتے ہیں کہ وہ سردار کے حکم پرعل کرے۔ ہاتھیوں کے گروہ کا بھی یہی حال ہی۔ ان کا سردار عوم ا بہتے ضبوط سر ہاتھی ہوتا ہی وہ عام طور سے آگے آگے جیتا ہی اور باقی گروہ اس کے سیجھے سیجھے حیلتا ہی۔ اور باقی گروہ اس کے سیجھے سیجھے حیلتا ہی۔

جانوروں میں دیکھا جائے تو بندروں میں سوسائٹی کی حالت سب سے زیادہ بہتریائی جاتی ہی ۔ یوں تو بہت سے ایسے جانور ہیں جو ایک ادہ ہوكر رہتے ہيں اور جن ميں خانگي زندگي يائي جاتي ہى كىلين ان يى دوسرا بخير بديرا ہونے پر والدين يہلے بختے كو بالكل بجول جائے ہيں اور اس کے ساتھ بالکل غیروں کاسا برتاؤ کرتے ہیں۔ بیاں کی اگر وکھی عل یں بڑجائے تو بھی اس کا ساتھ نہیں دیتے گو باکہ اس کے بڑھ جانے کے بعد الخیس اس سے کوئی غرض نہیں رہتی - اس کی پرورش جوالفوں نے کچھ عرصہ تک کی تو یہ مذان کی محبت کا نتیجہ تھی مذان کی شفقت کا،بلکہ اس زہنیت کا بینجہ سمجھنا جا ہے جو قدرت والدین کے دماغ میں فطرتاً ودلیت کر دیتی ہے-اس وجہسے جانوروں کے خاندان یں عام طور پر کوئی اضافہ نہیں ہوسکتا۔ان میں خاندان کے معنے ہیں، مال باپ اور دوده پینے والے بی اوربس سیر جانور اپنے بڑے بی و نہ تو بہانے ہیں اور مذان سے رشتہ قائم رکھنے کی کومشش کرتے ہیں لیکن اس کے

برفلاف بندروں میں فاندانی روایات کچھر کچھ انسان سے طنے جلتے یائے جاتے ہیں۔ یہ سخص دیکھ سکتا ہوکہ ایک بندریا کے ساتھ کئ کئی بچے جو بعض اوقا قدّو قامت یں ماں سے کچھ کم بنیں ہوتے چلتے نظراتے ہیں. ماں ان کو بڑا ہوجائے کے بعد بھی بالکل فرا موش بہیں کر دیتی ۔ وہ ان کو ہرخطے سے بچانے کی کوشش کرتی ہے اور وقت عزورت ان کی مدد کو بھی تیا رہتی ہے۔ اس کے علاوہ بندروں میں ایک دوسرے کی مدد کا ماتوہ برنبت دوسرے جانوروں کے بہت زیادہ پایاجاتا ہوجنانجیراس کی مثال میں میں ابنا ایک ذاتی تجربه لکھتا ہوں۔ایک مرتبہ میں ایک دربا کے ہی کے اور سے گزر رہا تھا۔اس کے جاروں طرف کثرت سے بندر موجود تھے ۔ گیل کے دونوں ط ف کٹیرا لگا بڑا تھا۔ کٹیرے کے دوسری طرف ٹیل کی کارنس کے بیتھر پرایک بندریامیٹی ہوئی تھی۔اس کے پاس ایک جھوٹا سا بچے تھا۔ بچے کہرے کی سلاخوں کے اندرسے عل کرمٹرک کی طرف آگیا تھا۔ یش نے یہ دیکھ کرکہ بخیا اکبلا ہر اور جیو ما بھی ہر ادا دہ کیا کہ اس کو بچر الوب - بندر بانے مجھے بیچے کی طرف بڑھتا دیکھ کرکوشش کی کہ وہ بیے کو اپنی طرف طینے لے بی اس کی پہنے سے بالرس كيا عقا اس كے بعداس نے كوشش كى كہ نودكھرے يى سے مكل كر دوسری طرف چی آئے لین سلاخیں اس قدریاس یا س تقیں کہ و واسل انہیں سکتی تھی ۔ یہ دیکھر کر وہ سویج ہی رہی تھی کہ کیا کیا جائے کہ اشنے میں ایک بندرجو کچھ وُور بُن کی سرک پر بنیما تھا بندریا کوبس و پیش میں ویکھر کوراً اس کی مدد کو آمادہ ہوگیا اور مجھ پر دؤٹر پڑا۔ شاید اگریں تیزی سے بٹ مذ جامًا تو وه مجھے بغیر کا لے مذہ چپوڑتا ۔ بیر مثال بندروں کی حمایتی زندگی ير كافي روشني دالتي بر - بير بات دوسر عانورول بي شابدي بإى حاتى بو -

بندروں بیں سب سے بڑی بات جوان کو سوسائٹی کے اعتبارے دوسرے تمام جانوروں سے بر ترکر دیتی ہی بیتی کی تربیت ہی ماں بیتے کو باقاعد ہفیم دیتی ہی۔ اگر بیتی کسی بات میں ضدکرتا ہی تو اسے سزا وی جاتی ہی اور اس کی ماں اسے مارتی ہی ۔ ایسا دوسرے جانوروں میں نہیں باتی ہی اور اس کی ماں اسے مارتی ہی ۔ ایسا دوسرے جانوروں میں نہیں بایا جاتا۔ شاید کچھ لوگ اس براعتراض کریں اور کہیں کہ کتے اور بی بھی تو اپنے بی تربیت کرتے ہیں۔ کرتے ہوں گے ،لیکن یہ جانور بندروں کو نہیں بہنچے۔ اس معاملے میں بندر بہت آگے ہیں۔

and a feel work was placed in

MITTER TO BE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF T

MAN THE PARTY OF T

was for the whole the with the land the

many the party of the party of the state of

かしないはのを見るなればいました。 はないという

A March to the think of the second

より日本ではいていましていませんでいますまました。

## جانورول کے اخلاق وعادات

کہا جاتا ہوکہ اخلاق وعادات ہی انسان کو انسان بناتے ہیں لیکن اگر غور کیا جائے تو معلوم ہو گاکہ بہت سے جانوراس لحاظ سے بہتیرے انسانوں سے بہتر ہیں۔

جالوروں میں جذبہ محبت کی موجود کی اور وہ محبت بھی عرف ایک کے ساتھ اکثریائی جاتی ہی ۔ کلکتہ کے چطیا خانے کے ایک واقعہ کا ذکر كرنااس سلسلے ميں ولچيلى سے خالى مذ ہو گا۔ ڈاكٹر اينٹررس صاحب نے لکھا ہو کہ ان کے زمانے بی کلکتہ کے چڑیا خانے بی تین اورانگ اوٹان بندر تھے۔ ان میں سے ایک ما وہ تھی ایک فراورایک بچر تھا۔ان بندروں كوعليحده دوكشرون مين ركھاكيا تفا۔ قرابك كشرے مين تفا اور ماده اور بي قریب کے ایک دوسرے کہرے میں تھے۔ رُکو ما دہ سے اتنی رغبت تھی كه وه سميشه ببيطا بتواكميركى سلاخول يس سے اسے دبكها كرتا تھا۔ كھ عصه بجد ما ده مركني - زُكُو ما ده سے اتنی محبّت تھی كہ وہ جھا ہوَ ااس كی لاش كو د كمينتار با اور حبب لوك اس لاش كو المكت تو وه اس راسته كى طرف مكتلى بانده وكمجتارها اورومان سے منهطا حالا كراس وقت وحوب اتنى تيزهى كه كوى دوسرابدرومان مبينا كوارا بني كرسكنا تقاءاس كومان سے نظینے كانتيجربير بوك اسے گرمی اثر کر گئی یا لؤ لگ گئی اور وہ مر گر کر خود بھی اس کے فراق میں زندگی کھو بیٹھا۔ بیتے کو بھی ما دہ سے اتنا اُنس تھا کہ وہ بھی اس کی لاش كے ساتھ ساتھ جانے سكا جب اس كوز بردستى روكا كيا تو چيخے چلانے لكا

اور مجل كرزمين يراوطن ركار

ایک دوسری جگہ ڈاکٹر موصوف نے ذکر کیا ہے کہ اسی کلکتے کے چڑیا گھر میں لنگور کا ایک ہوڑا اوران کے کچھ بچے بچ ہوئے تھے۔ اس خیال سے کہ نز بچوں کو کچھ نقصان مذہبنیا ئے اس کو قربب کے ایک دوسرے کہ ہے۔ میں الگ رکھا گیا ۔ در میانی کہ ہے پر کینوس کا کپڑا لٹکا دیا گیا تا کہ وہ ان کی طرف مذو مکھ سکے۔ اس پر بھی اس کی محبّت باز مذآئی ۔ اس نے کپڑے میں ایک سوراخ کر لیا اوراکٹر اس سوراخ میں سے اپنے خاندان کو جھانگ کر دیکھر لیاکن تا تھا

بندراکٹر نر بچوں کو شرارت کرنے پر مارتے ہیں لیکن ما دہ اس حالت میں بھی جہر بان رہتی ہی اور سرطرح بیجے کا خیال رکھتی ہی ۔ ایک مرتبہ کا واقعہ ہی کہ ایک ما دہ عجائب خانہ کے کہرے پر بھی تھی ۔ اس کا بچہ اس کا بچہ اس سے الگ ہوکر کہرے کی سلاخوں پر کھیلنے لگا ۔ جب ماں نے دیکھا کہ بچ اس سے اتنی دور ہی اور اگر وہ گر گیا تو اس کے ماتھ اس کی مارد کے لیے اس سے اتنی دور ہی اور اگر وہ گر گیا تو اس کے مفاظت کے خیال سے اپنی لمبی وہاں تک نہیں بہنچ سکتے تو اس نے اس کی حفاظت کے خیال سے اپنی لمبی دوم اس طرح سے لٹکا دی کہ اگر بچ گر ہے تواسے اسانی سے پیرا کر او پر ماس طرح سے لٹکا دی کہ اگر بچ گر ہے تواسے اسانی سے پیرا کر او پر اس کے۔

بندروں میں مجتت کے علاوہ عداوت کا مادّہ بھی پایا جاتا ہے۔ ایک مرتبہ کا داقعہ ہوکہ لنگوروں کی دوجاعتوں میں جنگ شروع ہوئی۔ ایک جاعت میں مونگ مشروع ہوئی۔ ایک جاعت میں مرضا ایک ئر تھا اور دوسری جاعت میں دونر تھے اور باتی مادائیں تھیں۔ لڑائی کے لیے صرف نُر نکل اے اور آپس میں لڑنا شروع کیا۔ مادائیں ہیچے تماشا دیکھی رہیں۔ ایک طرف سے عرف ایک زرار رہاتھا

اوردوسری جاعت کے دونوں ٹروں کا تنہا مقابلہ کررہا تھا۔ اس نے برمقابل کے دو ٹروں بیں سے ایک کوا دھ مواکر دیا۔ دوسری جاعت کی ماداؤں سے بہن دیکھاگیا اوراکھوں نے دھوکا دے کر پچھے سے اس پر حلہ کیا اوراس کو ہلاک کر دیا۔ اس کے بعد نتح مندجاعت نے ہاری ہوئی جاعت کو ایک درخت پر چڑھاکران کو درخت کی شاخوں پر مقید کر دیا اور کھر درخت کی شاخوں پر مقید کر دیا اور کھر درخت کی شاخوں پر مقید کر دیا اور کھر درخت کی شاخوں پر مقید کر دیا اور کھر درخت کی شاخوں پر مقید کر دیا اور کھر درخت کی شاخوں کا دہ مع اینے بی کے بی کے شاخوں کو این ہا یا کہ اُن بندروں بیں سے ایک مادہ مع اینے بی بی کے

يُركز ختم موكني -

جانوروں کی بداخلاقی کا ایک قصته فاکلینڈ جزائر کے ایک باشندے نے ڈارون کوسنایا تھا جنگی کھوڑوں کے ایک گلے بی ایک کھوڑے كوشرارت سوجى -اس نے ايك ماده كو پرنشان كرنا، لاتيں مارنا اور كاشنا شروع کیا بیاں تک کہ وہ آتنی ہلکان ہوگئی کہ اس قابل نہ رہی کہ گتے کے ساتھ جل سکنے نا چار گئے سے پیچھے رہ گئی حالانکہ وہاں کے جنگل میں تنہا رہ جانا اس کی زندگی کے لیے بہت خطرناک تھا۔اس برمعاشی کے جذبہ کے ساتھ ساتھ مھوڑوں میں مجتت کا جذبہ بھی اکثر کافی حدتک پایا جاتا ہو۔ ایک صاحب کے بیاں ایک محوری لی ہوئی اور ان سے بہت مانوس تھی۔اس کھوڑی کو خلاف معمول پانی کے اندر جانے سے نفرت تھی۔وہ پانی یں قدم رکھنا بھی گوارا نہ کرتی تھی ۔ ایک مرتبہ وہ سمنار کے کنارے بہانے كے ليے گھوڑى پر سوار ہوكر گئے ۔ الخوں نے گھوڑى كوكنار سے ايك كھونتے سے باندھ دیا اور خود نہانے کے لیے پانی کے اندر کچھ دؤرتک بیرتے علے گئے الفوں نے ایک بارجو مواکر دیکھا توکیا دیکھتے ہیں کہ محوری بیرتی ہوئی ان کی طرف آرہی ہے۔ شاید وہ سمجھی کہ اس کا آقا خطرے بیں ہی

یہ دیکھ کرلے تاب ہوگی۔ اور جوش مجبت بیں کھونٹا اکھاڈکر پانی میں تیرتی ہوگی ان کی طرف چی ۔ حالانکہ اُسے پانی سے سخت نفرت فی . عام طور پر یہ خیال کیا جاتا ہو کہ شیرا ورچیتے تنہا رہنے والے جانور ہیں اوران کے ساتھ دوسرے جانور نہیں رہتے ۔ کیونکہ ان پر بھروسا نہیں کیا جاسکتا کہ کس وقت وہ دوسرے کو اپنا لقمہ بنالیں بیکن عجائب خانوں میں اکثر دمکھا گیا ہی کہ وہ اپنے سے کمزور جانوروں سے بھی دوستی کر لیتے ہیں اکثر دمکھا گیا ہی کہ وہ اپنے سے کمزور جانوروں سے بھی دوستی کر لیتے ہیں اوران کے دوست ان پر بھی پوراا عتبارکرتے ہیں۔ عجائب خانوں میں شیراکٹر مغیوں کو اپنے قریب گھو منے بھرنے دیتے ہیں اوران سے باکل کھ تنہیں کہتے میں بینے شرکے عجائب گھریں ایک چیتے کی ما دہ نے ایک مورسے دوستی کرلی تھی حالانکہ چیتا مورکو مارڈوان ہی۔

بتیاں اخلاق میں کتوں سے بہتر اور برتر ہیں کیونکہ وہ زخیوں کاشکار کرنا پیند نہیں کر تیں اور بنہ ہارے ہوئے پرغُو آئی ہیں ۔ بھیڑے اورگیدڑ اگرچہ کتے ہی کی قتم کے جانور ہیں لیکن ا خلاقی اعتبار سے یہ کتے سے بہت کمتر ہیں۔ الخیس اکثر پوری کی عادت ہوتی ہی ۔ کتوں کے عادات اسانی تعلیم کی وجہ سے بہتر ہوگئے ہیں۔ بید بھی دکھیا گیا ہی کہ اکثر بھیڑے بھی جو بجین سے بال سے جاتے ہیں کوّں کی طرح وفا دار ہوجاتے ہیں۔ جبتر ہی طاق میں سب سے بہتر ہی حالادہ ہافتی اخلاق میں سب سے بہتر ہی حالانکہ یہ بہت جبیم اور توی جانور ہی تا ہم پالنے کے بعد اس پر پور ا اعتبار کیا جا سکتا ہی۔ میرے ایک دوست کے بیاں دوہا تھی ہوئے اعتبار کیا جا سکتا ہی۔ میرے ایک دوست کے بیاں دوہا تھی ہوئے اعتبار کیا جا سکتا ہی۔ میرے ایک دوست کے بیاں دوہا تھی ہی ہوئے سے بہتے ایک وفا داری پر بڑا ناز تھا۔ اس سلسلے میں کسی سے بھڑ گئی۔ اس پر الخوں نے ان کی دفا داری کا عملی مظا ہر ہے بھے۔ ان کو اپنے ہا تھیوں کی وفا داری پر بڑا ناز تھا۔ اس سلسلے میں کسی سے بحث بھڑ گئی۔ اس پر الخوں نے ان کی دفا داری کا عملی مظا ہر ہ

کرنے کا وعدہ کیا۔ ایک ہاتھی کو کھلوا دیا گیا اور وہ خود اس سے پکھر
فاصلے پر کھڑے ہوگئے۔ انھوں نے اپنے ملازم کو اشارہ کیا کہ وہ ان 
پرایک لاتھی سے حملہ کرے۔ جو بہی ہاتھی نے یہ دسکھا کہ ملازم اس کے آقا
پر حملہ کر رہا ہی وہ تیزی سے اس پر دور پڑا اور اگر وہ جلدی سے اسے روک
یہ و یتے تو نہ معلوم غریب ملازم کا کیا حشر ہوتا۔ اس مثال سے ہاتھی کی
وفاداری کا پورا شہوت بل جاتا ہی۔ اسی جسامت اور قدوقامت کے
دوسرے جانور مثلاً دریائی گھوڑے اور گینڑے و عیرہ یقیناً بردا ت

چو بایوں کی طرح چر یوں میں بھی اخلاق اور بداخلاقی کی شالیں ملی ہیں ۔ایک پالتو بازنے ایک زنجیرسے بندھے ہوتے شکرے پر حملہ كيا اوراسے مار والا۔ مارنے كے بعد جب اسے ديكھاكہ وہ مقيد تھا تووہ برطى ما يوسى سے پیچھے كو مهٹ گئى معلوم ہوتا تھاكہ جيسے دہ اپني غلطي پر نادم ہر اس کے ضمیر نے اس بات کی اجازت نہ دی کہ ایک مجبور تبدی كاشكاركرك برندون مي اخلاق كى موجودگى كى بيرايك اعلى مثال اس-اب بداخلاقی کی مثال بھی سُنیے۔ یہ تومشہور بات ہے کہ کویل کو ے کے کھونے یں جاکر اس کے اندے توگرادیتی ہے اور ان کی جگہ لینے اندے دے آتی ہے۔ بیچارے کوے ان کو اپناسمھ کر سیتے ہیں اور حب اُن میں سے بچے نظتے ہیں تواس وقت تک ان کی پرورش کرتے رہتے ہی جب یک کہ وہ بڑے ہوکر خود زندگی بسرکرنے کے لائق نہیں ہوجاتے۔ كوّن كمتعلق يركها جاتا بحكه انساني تعليم كرا الرسے ان كى عادات فطرتی بنیں بنیں یعنی وہ بالکل بدل جاتی ہیں لیکن پربھی بہت سی

ایسی مثالیں ملی ہیں جن سے یہ ظاہر ہوتا ہی کہ انسان پر انسانی تعلیم کا آر

ہیں ہوتا۔ایک گئے کو اپنے ساتھیوں اسے اتنی عبت تھی کہ اُسے یہ گوارا تھا

کہ وہ چُپ چاپ انھیں بٹتا ہوا دیکھے۔وہ طرح سے کوشش کرتا تھا کہ

اگا نہیں مار نے یائے ۔ منرصوف کنوں ہی سے اسے اتنی خصوصیت

تھی بلکہ دو سرے جانوروں کا بھی اسے اتنا ہی خیال رہتا تھا۔ حب اس

کامالک اپنے گھوڑے کو چا بک مارتا تھا تو وہ منرص اپنے اشاروں سے

اسے اس بات سے منع کرتا تھا بلکہ اس کی ہسین بگر کر کھینچتا تھا کہ وہ گھوڑے

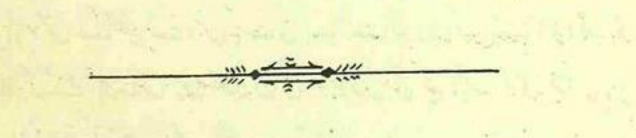
کو منمارے - ایک دو سرے کئے کا ذکر ہی کہ دہ آپ سے آپ اپنے آقا کے

بورے فارم کا جیگر لگا آتا تھا۔ وہاں وہ صرف یہی نہیں دیکھتا تھا کہ سب

جانورا پنی اپنی جگہ موجود ہیں بلکہ اگر ان میں سے کسی کو اس میں رطتے ہوئے

و کھیتا تو ان کو ڈرا دھم کا کر الگ کر دیتا تھا۔ یہاں تک کہ وہ مرغوں کو بھی

اکس ہی نہیں لڑنے دیتا تھا۔



The state of the s

and the second s

A LESS OF THE LAND OF THE PARTY OF THE PARTY

はいまるからないでは、またはないないできる。

## كياجانورك والى بأنول فيهط سيحان ليتيني؟

اكثر ديكيها كيا بحكه بعض جانورات والى باتون سي قبل ازوقت أكاه ہوجاتے ہیں۔ انسان کے لیے بر بات تعجب سے خالی نہیں۔اس معالم میں چواسب سے زیادہ شہرت رکھنا ہی۔ بیمشہور بات ہی کہ جو ہے دوبنے والے جہاز کوقبل ازوقت چھوڑ نا شروع کردیتے ہیں گویا ان کوآنے والے حادثہ کی بہت پہلے جر ہوجاتی ہی جبکہ ظاہرااس کے کوئی آثار بھی مذہوں۔ اس کی بھی مثالیں موجود ہیں کہ جو ہے بعض عمارتوں کو بھی چھوڑ دیتے بي جن كوكسى طرح سے نقصان بہنج والا ہوتا ہى۔ اس كى سب سے تعجب خیز مثال ہم کو جنگ عظیم کے دوران میں ملتی ہی۔ نار فوک کےایک برُانے مكان ين ايك عورت رائتى تھى۔ ايك دن شام كواس نے مكان کے چو ہوں میں غیرمعمولی دوڑ دھوپ دیکھی۔ کچھ دیر بعد بالکل خاموشی طاری ہوگئی۔معلوم ہواکہ تمام چوہے مکان کو چیور کر جلے گئے۔ ایک کھنے کے بعد ایک ہوائی جہاز اس مکان کے اوپر سے گزرا اوراس نے

بندرگا ہوں کا تجربہ رکھنے دائے توان چو ہوں کے متعلق عجیب عجیب تعقے مثانے ہیں بخفیق کرنے پر ان میں سے بہت سے تقے مثاب نظے۔ دریائے ٹیمز کے کمنا رہے ایک مرتبہ بہت زبردست اگل کی معلوم بھواکہ اگل گئے میں اس کنارے کی تام عارتوں کے چوہ دریا تیر کر دوسری طف چلے گئے نئے۔

یارک شائر کی ایک بل کی کیفیت مسٹر مارٹیمربیٹن لکھتے ہیں۔ اس ال میں بیٹمار چوہے رہنے تھے۔ ایک شام کو دیکھا گیا کہ تام چوہے ال کی عارت کو چھوڑ کرجنگل کی طوف بھاگ گئے۔ اس کے کچھ ہی گھنٹوں کے بعد اتناز بردست سیلاب آیا کہ دماں سے بل کی مالکوں کو بھی ا بنی جان كر كماكنا برا - برسيلاب نتيج تفااس بارش كا جواس جگهست تقريباً

حیالیں میل کے فاصلے پر ہوئی تھی۔

اليسے وا قعات كے اسباب كے متعلق ہم كوئى رائے قائم ہنيں كرسكة كيونكه اليس معلومات كأفبل ازوقت حاصل كرنے بين كسى طرح حواس سے خواہ وہ کتنے ہی تیز کیوں نہوں مدد نہیں مل سکتی۔ سو تھفے، د مجينے اور سننے سے کسی قسم کاکوئی تعلق ہی ہیں۔ اس کے سواہم کھ نہیں کہ سکتے۔ کہ چو ہوں کے دلوں میں ایک فطری خوف نے ان کوانے واے حادثہ سے اگاہ کر دیا اور حادثہ کے وقوع سے پہلے احماس نے ان کو مجبور کیا کہ وہ اس جگہ کو جھوڑ دیں۔ اس کی مثالیں انسان میں بھی ملتی ہیں اور خاص کرعور توں میں ۔ ایک فوجی افسر کا ذکر ہے کہ وہ اپنی ملازمت ير بابرجار بالقا اوراس في البنا اليه جهازين جگه كا بھي انتظام كرائياتها. اس کے گھر کی ایک ضعیف عورت نے کچھ ایسے نواب دیکھے جن کے خیال سے اس نے اس کو اس جہاز پرجانے سے منع کیا۔ محف اسی خیال سے اس نے اپناطکس والیس کروالیا اور اس جہازسے نہ گیا۔ واقعہ بھی کچھ ایسا ہی برواكيونكرراستے ميں جہاز دوب كيا اوراس كے مسافروں ميں سے ايك بھی مذبحیا۔لیکن موت ما لئے سے کب ملتی ہی۔ اس افسر کی آہی جگی تھی۔وہ ابنے جہازی سفرکومنسوخ کرائے کے بعدجی ریل بی سفرکررہ تھا وہ اُل

كى اوراس كا خاتم بوكيا ـ

صاحب موصوف سے منقول ہے کہ وہ ایک بھرائے مکان میں رہتے کے جو ایک تیزہے ہوئے بہاڑی دریا سے کچھ فاصلے پر تھا۔ گرمیوں کے مہینے میں پو ہے مکانوں کو چھوڑ کر دریا کے کنارے جا بستے تھے اوروہی اپنے بل بنا لیتے تھے۔ اس دریا کی فاصیت یہ تھی کہ اگر پہاڑ پر بارش ہوتو کچھ دیر کے بعداس میں ایک چھوٹا سا سیلاب آجاتا تھا حالانکہ اس مقام پر بائکل بارش نہ ہوتی تھی۔ چو ہے سیلاب کے آنے سے قبل ہی دریا کے کنارے کو چھوڑ کر گھروں میں واپس آجاتے تھے۔ وہاں کے لوگ اس بات کے عادی ہوگئے تھے۔ گرمیوں کے اچھے موسم میں گھروں میں جو ہوں کا کنان کی مذہباتی تھا۔ بعض دن اچانک ہر گھریں ہو ہوں کی کھڑ کھڑ سنائی دیا تھا۔ بعض دن اچانک ہر گھریں ہو ہوں کی کھڑ کھڑ سنائی دینے تھے۔ کہ چو ہے واپس آگئے ہیں معلوم ہوتا ہو کہ دریا میں سیلاب آنے والا ہو جنانچہ ایسا ہی ہوتا تھا۔

آئے والی باتوں سے باخبر ہونے میں ایسی کا میابی انسان کے لیے بہت
ہی حیرت انگیز ہے۔ شاید چو ہوں کی جبتت ان کو اس بات میں مدد دیتی ہو
لیکن انسان جہاں مک ان کے متعلق جیان بین کرتا ہو وہ اس معاملے میں ان
کی ہوشیاری پر قائل ہو تے بغیر نہیں رہ سکتا اور اس کو ما ننا پڑتا ہو کہ چو ہوں
میں کچھ ایسی تو تیں ہیں جن کاسمجھنا ہما ری عقل سے باہر ہی۔

طراؤ سے مجھلیوں کو جو دریاؤں کے دہانے کے قربب رہتی ہیں نویا دس گھنٹے قبل ہی اطلاع ہوجاتی ہی کہ دریا بڑھنے والا ہی حالانکہ دریا کا بڑھنا کتی سومیل کے فاصلے کی بارش کا نیتجہ ہوتا ہی۔ پہاڑ پر بارش کا بڑھنا کتی سومیل کے فاصلے کی بارش کا نیتجہ ہوتا ہی۔ پہاڑ پر بارش میں ہوتے ہی اشنے فاصلے پر ان مجھلیوں کو خبر ہوجاتی ہی کہ کچھ گھنٹوں ہوجاتی ہی کہ کچھ گھنٹوں

کے بعد دریا بڑسفے والا ہر اور وہ جارہ کھانا بند کر دیتی ہیں۔ اتنے قبل ان کواس کی اطلاع مل جانا تعجب سے کسی طرح خالی بہیں ۔ جونکہ اس عرصہ میں میر مجھلیاں جارہ نہیں کھاتیں اس سے اس دوران میں ان کا شكار بھى بنيں كيا جا سكتا۔ ان مجھيلوں كے شكا ركرنے والے ان كى اس بات سے واقف ہوتے ہیں اورالفیں اس پر کچھ حیرت بہیں ہوتی ۔ اکثر شکاری مجھروں سے پو چھتے ہیں کہ دریا میں شکار ہریا نہیں اورجب کبھی سے جواب ملتا ہو کہ بہیں توسیھر لینا جاہیے کہ مجھلیاں دریا بی سیلاب کی آمد كا انتظار كردى بي -

بہت سے جانوروں کی سننے کی قوت انسان کی قوت سامعہسے بهت بهتر بهوتی بر اوراس طرح وه بهت سی الیبی آوازین سکتے بیل جن کاسننا انسان کی قوت سے باہر ہی سیمی ایک وجہ ہوسکتی ای جانوروں کے بہت سی الیبی باتوں کے معلوم کرنے کی جن کی انسان کو خرنہیں ہوتی۔ صاحب موصوف نے ایک جگہ ذکر کیا ہے کہ ایک مرتبه ایک کسان نے اکفیں اپنے کتے کے متعلق ایک عجیب قصہ سُنا یا۔ اس نے الخیں تنا یا کہ جب وہ اپنے مکان کو واپس جاتا ہے تو اس کے وہاں پہنچے سے تقریبًا ہیں منط قبل اس کے کتے کو اس کی آمد کی اطلاع ہوجاتی ہے اور وہ وروازے کے قریب جاکر ایک مرتبہ مجونکتا ہے اوراس كى بيوى كواس كى أمدسے آگاہ كرديتا ہو تاكہ وہ بينے سے گھركا دروازہ كھول ر کھے ۔اس کے متعلق تحقیق کی گئی تومعلوم ہواکہ کسان کوراستے ہیں گھرسے تقریباً ایک میل کے فاصلے پر ایک آپ سے آپ بند ہونے والا بھا مک ملتا تھا جواس كے گزرجانے كے بعد زورسے بند ہوتا تھا اوراس كے

بند ہونے سے کانی آواز پیدا ہوتی تھی۔ غالبًا وہ کتّا اس آواز کو محسوس کرلیتا ہوگا اور اسی سے کسان کی واپسی کی خبر دیتا ہوگا۔کسان کو سیمجھاکر پورااطینان دلایا گیا کہ اس کے کتے ہیں کوئی خاص بات نہیں ہی۔ لیکن اس واقعہ کے جندسال بعد اس کسان نے بھراکر اطلاع دی کہ اب اس کاکّ بالکل اندھا اور بہرا ہوگیا ہی، نہ کچھ دیکھ سکتا ہی اور دیمن سکتا ہی اس کاکّ بالکل اندھا اور بہرا ہوگیا ہی، نہ کچھ دیکھ سکتا ہی اور دیمن سکتا ہی اس طرح قبل از وقت اطلاع دیتا ہی اس مرتبہ کسی نے بھی کتے کی اس حرکت کے متعلق کوئی دائے ظاہر منہ کی ۔

جانوروں کی بعض الیسی حرکات کا حل ایک اورطرے سے بھی ہوسکتا ہے۔ وہ موسمی حالات کو خوب سمجھتے ہیں اور ان سے ایسے نتائج عال کرلیتے ہیں جوانسانی قوت سے باہر ہیں ۔اسی سلسلے میں دیکھا گیا ہو کہ وحثی انسان بھی موسمی حالات کے متعلق آپ کوقبل از وقت مطلع کر سکتے ہیں ۔ دریافت كرنے سے يرمعلوم برواكدان كى قبل ازوقت اطلاع جانوروں اورجريوں کے کچھ مخصوص حرکات پر مخصر ہوتی ہی جن کو وہ اچھی طرح شناخت كرسكتے ہيں ۔ دہ خود جا نوروں كى طرح موسى پيشينگو تياں بنيں كرسكتے۔ ان کے سارے علم کا انحصار جانوروں کے علم پر ہوتا ہو۔ بہاڑی جانوروں میں موسمی حالات کوقبل ازو فت معلوم کرنے كا ماده بهت زياده بايا جاتا ہى۔اس كى مثاليں بہاڑى ہرنوں بيباڑى خرکوسٹوں اور دوسرے بہت سے بہاڑی جانوروں میں اسکتی ہیں۔اکٹر د کھا گیا ہے کہ بہاوی اونجائیوں سے ہرن اُز کرنے آگئے ہی حالانکہ موسمی اعتبار سے کسی طوفان کی امید نہیں کی جاسکتی تھی۔ آسمان بھی باکل

صاف ہوتا تھا اور ہار پیما میں پارہ بھی اؤ نجا ہی رہتا تھا۔ لیکن ان کے اُترے نے جند کھنٹوں کے بعدا وربعض اوقات ایک دن کے بعدان کے جدان کے دیا کے دیا کے دیا کے دیا کے دیا کے دیا ہے۔ کے وہاں سے اُترے کا سبب ظاہر ہوجاتا ہی۔

اسی طرح بہارے موسم میں بعض جانوروں کو دیکھا گیا ہے کہ وہ اپنے بچ ن کوالیسے مقامات میں محفوظ جگہوں سے نکال کر کھلے ہوئے بہاڑ پر لے گئے ہیں جب کہ موسمی حالات بہت خواب ہوئے ہیں اور ایسا معلوم ہوتا ہی کہ سورج کے ابھی کئی ون نگ نکلنے کی کوئی امید نہیں میکن ان کے نکلنے کے چند گھنٹوں کے بعد و کھھا گیا کہ حالات بہتر ہو گئے اور سورج نکل آیا۔ کون جان سکتا ہی کہ ان حقیر جانوروں کو اس کا کس اور سورج نکل آیا۔ کون جان سکتا ہی کہ ان حقیر جانوروں کو اس کا کس طرح علم ہواکہ خواب موسم کچھ دیر کے بعد اجانک بدل جائے گا اور اس کی جگہ دھوی نکل آئے گی۔

اسی طرح بہاڑی خرگوشوں کو بھی موسمی اطلاع بہت پیشتر سے ہوجاتی ہی ۔ ان جانوروں کے لیے یہ صروری بھی ہی کیونکہ بہاڑوں پران کا ذریعیۂ معاش اوران کی زندگی کا انخصار بالکل موسمی حالات برہی۔ اسی طرح بہت سی چڑیوں کی بھی مثالین مل سکتی ہیں جو بہت سی آئیندہ کی باتیں خاص کرموسمی حالات معلوم کرلیتی ہیں۔

یہ ثابت ہوجانے کے بعد کہ جانوروں میں پنینیگوئی کا مادّہ موجودہ ہم بھی جانوروں کے ذریعہ سے آئیندہ کی باتوں کا ایک حدیک بتا چلا سکتے ہیں لکبن ایساکرنے کے دریعہ ہم کو جانوروں کی زندگی اوران کے حرکات کا بہت گہرامطالعہ کرنا پڑے گا۔جانوروں کی پیشینگوئی انسانی ترکیبوں سے نماہ نہ بہت گہرامطالعہ کرنا پڑے گا۔جانوروں کی پیشینگوئی انسانی ترکیبوں سے نماہ نہ بہت گہرامطالعہ کرنا پڑے گا۔جانوروں کی پیشینگوئی انسانی ترکیبوں سے نماہ نہ بہت گہرامطالعہ کرنا پڑے گا۔جانوروں کی پیشینگوئی انسانی ترکیبوں سے

Barometer.

## جانوروں کی رفتار

جانوروں کی رفتار کے متعلق کچھ عرصہ قبل یک کوئی خاص توجہ نہیں کی گئی تھی سوائے ان جانوروں کے جن کی دؤڑ سے یا توانسان کو کسی طرح سے فائدہ پہنچا ہو یا ان کی دؤڑ اس کے لیے تفریح کاسامان مہتا کرتی ہی ۔ جنانچہ سب سے پہلے وہ جانورجن کی رفتار کے متعلق معلومات حاصل کی گئیں دؤڑ نے والے گھوڑے، تازی کتے اور پنیام کے جانے والے کبوتر تھے۔ کچھ عرصہ پہلے جانوروں کی رفتار کا اندازہ کے جانے والے کبوتر تھے۔ کچھ عرصہ پہلے جانوروں کی رفتار کا اندازہ نگانا بھی تقریباً ناممکن تھا۔ سین آج کل موٹر اور ہوائی جہاز کی ایجاد نے اس کا بھی ایک اچھا حل سامنے لا کھٹراکیا ہی ۔ جنانچہ اس وقت نے اس کا بھی ایک اچھا حل سامنے لا کھٹراکیا ہی۔ جنانچہ اس وقت کے اس ختلف طریقوں سے ختلف جانوروں کی ایک کانی تعداد کی رفتار کا حیاب دگا یا جاتے ہی۔

پڑانے زمانے یں بینجال کیا جاتا تھاکہ اگر انسان کسی طرح سے
ساٹھ میں نی گھنٹہ یا اس سے زیا دہ رفتار سے چلنے یں کا میاب بھی ہوجائے
خواہ وہ کسی سواری ہی کے ذریعیہ سے کیوں مذہو تب بھی اس کے قلب
کی حرکت اس تیز رفتاری میں جاری ہیں رہ سکتی۔ ان لوگوں کو اس کا
دہم و کمان بھی مذہ تھا کہ کچھ ہی عوصہ کے بعدائج ہم اس سے کئی گنا رفتار
انسانی سے حاصل کر سکیں گے اور اس میں ہم کو اس تیزی رفتار کے
اساتھ بھی وہی آرام ملے گا جیسے ہم مکان میں ایک کڑسی پر بیٹھے ہوں۔
انسانی میں ازمام ملے گا جیسے ہم مکان میں ایک کڑسی پر بیٹھے ہوں۔
انس زمانے میں انسان کے لیے صرف گھوڑا ہی ایک ایسی سواری تھی۔

جس کے ذریعہ سے وہ زیادہ سے زیادہ ہمیا ، میل فی گھنٹہ کی رفتار مال کرسکتا تھا۔ اتنے تیز گھوڑے ایک ہی اُدھ نکلتے ہی ور نہ ایک اچھے گھوڑے کی رفتار بہمیل فی گھنٹہ سے زیادہ نہیں ہوتی ۔ان کو بیہ خیال ہی کہاں سے اسکتا تھا کہ کوئی چیز سومیل فی گھنٹہ یا اس سے زیادہ تیز رؤ بھی ہوسکتی ہی۔

چیتے کو ایک بجل سے چلنے والی کو تری کا تعاقب کرناسکھا یا گیا اوراس
طرح سے اس کی رفتار کا اندازہ لگا یا گیا کہ وہ کچھ فاصلے بک ساٹھ میل
فی گھنٹہ کی رفتار سے دؤڑ سکتا ہی تازی کتے کی رفتار چیتے کی رفتار سے
کہیں کم ہی۔ یہ ہ س یا ۲۹ میل فی گھنٹہ سے زیادہ تیز نہیں دؤڑ سکتا بچاف
اورا فریقہ کے جنگی بھیننے کی رفتار بھی اس سے زیادہ نہیں ۔ ہاتھی اورگئینٹا کسی پر حلہ کرتے وقت ہی اپنی چال کی پوری تیزی کو کا میں لاتے
ہیں۔ اس وقت ان کی رفتار تقریبًا ہم میل فی گھنٹہ سک پہنے جاتی ہی۔
اس سے معلوم ہوا کہ ہاتھی انسان سے کہیں تیز دوٹ سکتا ہی آدمی کے
دودھ دینے والے جانوروں کی رفتار کے انتہائی عدود کی مختصر فہرست
دودھ دینے والے جانوروں کی رفتار کے انتہائی عدود کی مختصر فہرست
حسب ذیل ہی۔

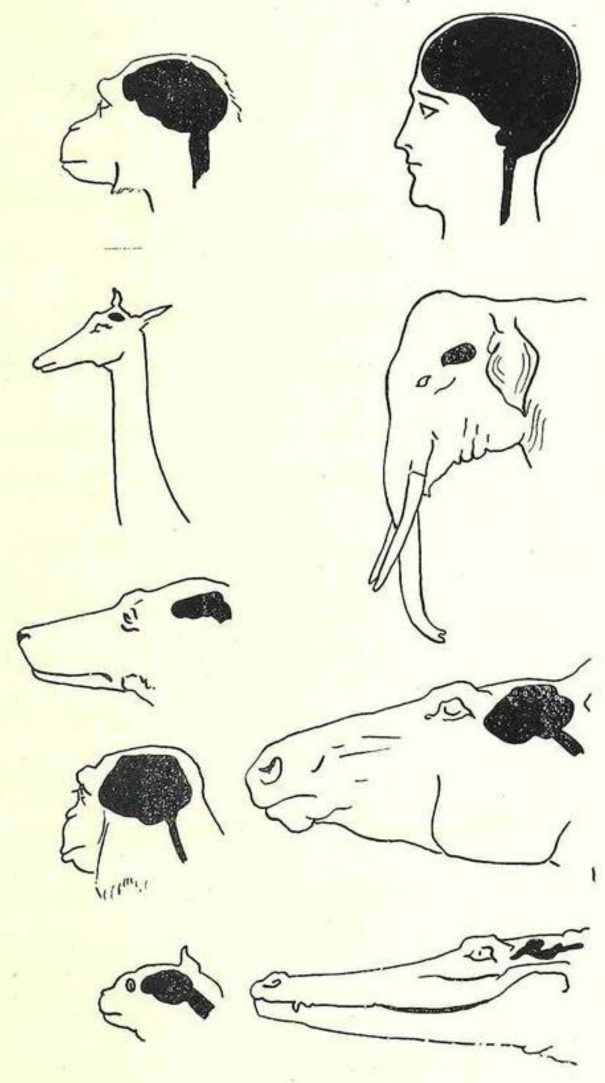
رنتار	نام جانور	رفتار	نام جانور	رنتار	تام جانور	رفتار	نام جانور
مين في كلنظ		يں نی گھنٹ		ميل فأكفنث		میں فی گفتط	
10	بالخفي	40	افرتفيه كالجينسا	۴.	יתני	4.	چيا
70	گینڈا	40	شرمرع	٣٨	سازی کتا	NA.	گھوڑا
10	آدمی	۳.	إير	40	بران	40	خرگوش

چڑیاں اپنی تیزروی کے لیےمشہورہیں اور تجربات بھی ہم کو بہی بتلاتے ہیں۔ ان میں شاہ باز اور عقاب سبسے زیادہ تیزرؤہیں شاہ باز مامیل فی گفنشہ کی رفتارے اوسے اُوسکتا ہی۔ اس کے بعد عقاب کا منبراتا ہی۔ اس کی زیادہ سے زیادہ رفتارہ اامیل فی گھنٹہ ہو۔ بازا ڑھنے میں سب سے تیر مجھا جاتا تھالیکن مشاہرات اس کے خلاف بتاتے ہیں۔ یہ جب اینے شکار پراو پرسے گرتا ہے تواس کی رفتار ۸۰ میل فی گھنٹ کے بہنے جاتی ہو سكن سامنے كى طرف يہ ١٩ يىل فى گھنٹرسے زيادہ تيزېبيں أو سكتا بنوكرے، تاز، مُرغابی اور تیتریا بٹیر کی قسم کی دوسری چڑیوں کی اُڑان عموماً مهمیل فی گھنٹہ ہوتی ہی ۔ بھے اتنا تیز بہیں ارطے تے سکین اگر کوئی شکاری چڑیاان کا پیچیا کرے تو وہ بھی اپنی رفتارکو ہم میل فی گھنٹہ کک پہنچا سکتے ہیں۔ كبوترى مرف مندستان مي بلكه دوسرے ملكوں ميں بھى الرفے كے كامي لایا جاتا ہے سکین اگر کبوتر پالنے والوں سے اس کی رفتار کے بارے میں ور ما فت کیا جائے توشایدان کولاعلمی کا عترا ف کرنا پڑے گا۔ ہندستان میں کبونروں کی اچھی نسلوں کی بہت فدر کی جاتی ہر اوران کی نسل پر ان کی قیمت کا دارومدار ہوتا ہے بعض اچی نسل کے کبوتر کو بہت سے معمولی كبوتروں سے خوبصورتی میں كمتر ہوتے ہیں ليكن ان كے بالنے ميں دوناص فائدے ہوتے ہیں۔ بیلا بیکہ وہ اینے گھر کو بہیں مجو سے ۔ ان کو کہیں جھور دیکے وہ اپنے گھرکو نلاش کرلیں کے اور وہاں والیں آجائیں کے۔ دوسرے بیرکہ وہ کافی وقت یک بغیرآرام کیے متواتر اُڑ سکتے ہیں بہندان یں کبوتر بازی کا شوق صرف بیبی تک محدود ہو کہ کبونراُ وا یا جائے اور ولکیها جائے کہ ان بی سے کون کتنی دیرتاگ اُڑ سکتا ہ واور یہ کہ اُڑنے

کے بعد وہ گروابس آتا ہی یا نہیں۔ جنانچہ اس کے مقابے بھی ہوتے ہیں۔
یورپ میں کبوتر کو جنگ میں بیغام رسانی کے کام میں استعال کیا جاتا ہی۔
کیونکہ ایسے موقعوں پر بیر طریقہ آدمی کے استعال سے زیادہ محفوظ ا وحتیر ہی۔
کیونکہ ایسے موقعوں پر میں طریقہ آدمی کے استعال سے زیادہ محفوظ ا وحتیر ہی۔
کیونر ایک گفنٹہ میں ہے میں تک اُڑ سکتا ہی۔ چڑیوں کی رفتار کی مختفر میں۔
حسب ذیل درج ہیں۔

رفتار	نام جا بور	رفتار	نام جانور	رفئار	نام جانور	رفتار	نام جانؤر
يل في كفش	VI SI OT	ميل في كلفنة		ميل في كلنش		ميل في گھنٹ	
.40	شترمرغ	40	تيتر	50	شکره	10.	شاه باز
ψ.	اليو	40	بٹیر	40	قاز	11.	عفاب
وسرتمولاً)	ایا بیل	40	此	40	مُرغا لي	40	باز

چھلیوں کوعومًا بہت نیزرؤ خیال کیا جاتا ہو لین در اصل وہ اکثر جانوروں اورخصوصًا بڑیوں کی رفتار کو نہیں پہنچیں۔ عنی جوسمندر کی ایک بہت بڑی شجعلی ہوتی ہی اورجس کا وزن تقریبًا ،ہم یا ،ہمن کے درمیان ہوتا ہو کچھ فاصلے تک ہوسمنی نی گھنٹہ کی رفتار سے پانی میں تیرسکتی ہی۔ سامن مجھی کی رفتار زیا وہ سے زیادہ ہومیل فی گھنٹہ ہو۔ پائک اور سامن مجھی کی رفتار زیا وہ سے زیادہ ہومیل فی گھنٹہ ہو۔ پائک اور بڑی ایل کی رفتار ہی تقریبًا یہی ہی جمچھلیاں چونکہ پانی کے اندرر ستی بی اس سے ان کی رفتار کے عدود معلوم کرنے میں بہت وشواریوں کا بی اس سے ان کی رفتار کے عدود معلوم کرنے میں بہت وشواریوں کا مامناکر نا پڑتا ہی اور یہی وجہ ہو کہ ان کی رفتار کے متعلق زیادہ معلومات صاصل نہیں۔



مختلف جانداروں میں مغنر اور سرکا تناسب بندر ' انسان' جیراف' ہانھی'کتا' چمپانزی'گھوڑا' بلی اور گھڑیال

## مغزاور دماع كابابم تعلق

جاندار دو بڑے حصوں برنقسم کیے جاتے ہیں -ایک بغیرر بڑھک ہ والے اوردوسرے ریر مل کر کا والے بغیر ریر مل کی بڑی والے جانورو میں بنکے اور ریڑھ کی بڑی والے جانوروں بیں دودھ دینے والے جا اور وماغی حیثیت سے اپنے دوسرے ساتھیوں سے بہت بہتر ہیں بہلی قسم میں جیونٹیاں اور تسہدی متھیاں وغیرہ حالانکہ بہت عقلمندمشہور ہیں لیکن پھر بھی ان کی عقل انسان کوکسی طرح نہیں پاسکتی -ہم نے مانا کہ ان كا ايك عليحده نظام بوتا ، وه هر بناتی بي -اس بي كنونين تعميركرتی ہیں۔ باغ لگاتی ہیں۔ اپنی گائیں یالتی ہیں اورائیلی ہی بہت سی دوسری باتیں کرتی ہیں جن سے یہ تو پتا جاتا ہو کہ وہ عقل میں دوسرے جالوروں سے بہت بڑھی ہوئی ہیں لیکن ان تمام حرکات میں ایک ایسی بات ہوجس کی وجهسے ہیں اِنسان کو ان سے بہت برتر رکھنا پڑتا ہے۔ وہ بیر کہ ایک جیونٹی یا شہد کی مھی جو بن پیدائش کے وقت قدرتا کھی ہوئی پیدا ہوتی ہواسی پرعل کرسکتی ہی نواہ کتنی ہی کوشش کیوں نہ کی جائے وہ اس کے علا وہ كوكى دوسرا كام نبي كرسكتى ـ وه بالكل ايك شين كى طرح بهوتى بحكماكر وه ایک کام کے لیے بنائی گئی ہے تو دوسرا کام نہیں کرسکتی جیسے اگرشین کھڑی كاكام كرنے كى ہوتو اس سے ائب نہيں كريا جاسكتا - برخلاف اس کے انسان اپنی عقل کوجس طرف چاہے موٹرسکتا ہی اورجو کام چاہیے اسے اگر پورا نہیں بھی کرسکتا ہی تو کم از کم اسے کرنے کی کوشش تو صرورکرسکتا ہو

اکثر دیکھا گیا ہے کہ اگرایک بھرطے حبیم کا پیچپلا حقہ کا ط دیاجائے اور
اس کے بعداس کے اگلے دھڑے سائے شکر رکھ دی جائے تواسے اس
بات کا احساس نہیں رہے گاکہ اس کے جبم پرکیا گزری ہی بلکہ وہ کھانے
کوسائے دیکھرکراسے کھا نا شروع کر دے گی اور کھاتی رہے گی جب تک کہ
دہ مجبور ہوکر موت کے حوالے نہ ہوجائے۔

ریر صرکی بڑی والے جانوروں کی دماغی حالت بغیرر برط می بڑی والے جانوروں سے بہتر ہے کسی نئے کام کوکرنے کی صلاحیت الخیں ہی سب سے پہلے بائی جاتی ہی ان میں بھی عقل اور دماغی وسعت مھیج کی بڑائی مُجِينًا يُ يرمخصر برح برائي مُجِينًا ي سے بيمراد بني كدكس كالجيجا برا بر اوركس كا چھوٹا بلكہ جانور كے جسم اوراس كے بھيج كے تناسب سے مراد ہر-مثلاً ما تھی اتنا بڑا جا بور ہر، اس کا بھیجا بھی انسان سے بہت برا ہو گائین ہم جب دونوں کے حبیم اور بھیج کا تناسب دیکھتے ہیں تو معلوم ہوتا ہوکہ مقابلتا انسان کا بھیجا ہا تھی کے بھیجے سے برا ہو- اس وجه سے ہم ظاہرا جانور کی شکل دیکھ کر نہیں بتا سکتے کہ کس جانور میں کتنا برامغز ہو یا اس میں کتنی عقل ہی ۔ ہم کو یا تو اس جانورکو چیر مجاو کر اس كامغز بالبرنكال كردمكينا بوكاياس كاشعاعي امتحان كردانا پركے كا۔ اس طرح سے جب ہم فخلف جانوروں کے بھیجوں کا معائنہ کرتے ہیں توعجیب عجيب تائج ہمارے سامنے آتے ہیں۔

آدمی کے مغز اور حبم کا تناسب دوسرے سب جانوروں سے زیادہ ہی۔ اس کا بھیجا وزن میں اس کے جبم کا تقریبًا ، ہوتا ہی۔ اسی بے

حیوانی دنیایں وہ سب سے عقلمنداور ہوشیار ہی۔ جمیا ننری کا منبراس کے بعداً المح اس كے بھيج كا وزن مقابلاً انسان كے بھيج كے وزن كا الم ہے- القی جبیاکہ اوپر ذکر کیا جا جگا ہے حالانکہ جسم کے لحاظ سے اتنا لحيم يحم بولكن إس كامغزمقا بتاً انسان سے بہت چھوطا ہى - اس كے بھیج كا وزن اس كے جبم كا بل بوتا ہى - بالؤبلى حالانكة فدوقامت میں شیرسے آئی جھوٹی ہوتی کہ پھر بھی بھیج کے تناسب کے اعتبارسے شیرسے بہت بڑھی ہوئی ہی۔اسی طرح حالانکہ کھوڑا کتے سے بہت برا ہو سکن مقابتاً کتے کا بھیجا گھوڑے سے وزن میں کہیں زیادہ ہوتاہی۔ ان شالوں سے بے ظاہر ہوتا ہو کہ ایک جانور کی دماغی صلاحیت اس كے مغزا ورجيم كے اوزان كے تناسب پر خصر ہولكين قدرت نے اليي بھي شالیں پربراکر دی ہی جہاں پر بات بہیں یائی جاتی مثلاً عام طور پروهیل كامغرمقا براً أنسان كے برابر ہوتا ہى يہاں تك كدايك قسم كى وهيل جسے باكبط وهيل كيتے ہيں اس كا بھيجا مقابلتاً انسان سے برا ہوتا ہى - يہ بات اسکوائر آ بندر اور مارموسٹ بیں بھی پائی جاتی ہے اور ان کے مجیج بھی انسان کے بھیجے سے بڑے ہیں لیکن اس کے باوجود بھی ان جانوروں میں انسان جیساً دماغ اوراس کی جیسی عقل نہیں یائی جاتی -ساً ساسک وجوہ بھی ایک حد تک معلوم کر لیے ہیں ۔ان کی رائے بی عقل صرف مغزے وزن ہی پرمخصر نہیں ہر باکہ اس کے رقبہ، اس کی بناوٹ اور اس کی ساخت کا بھی اس پر بہت کچھ اثر ہوتا ہے۔

Squirrel Monkey.

Marmost.

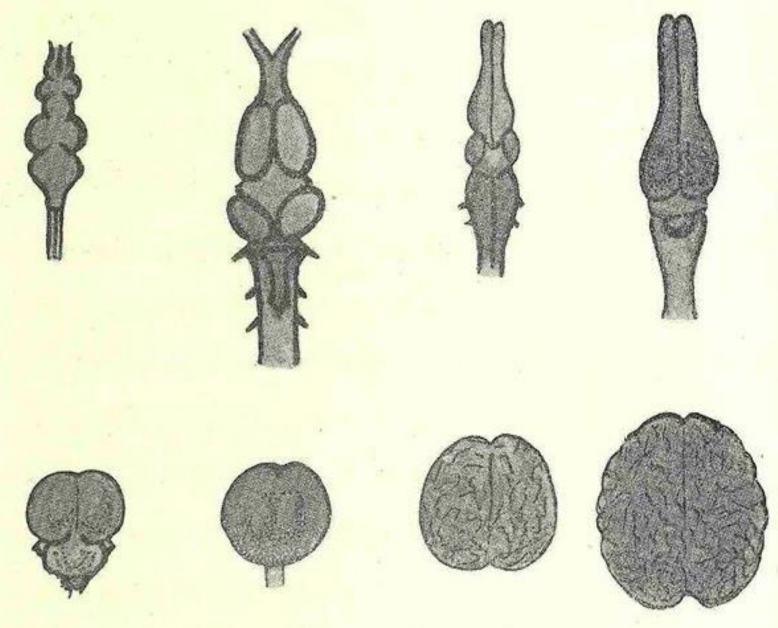
Anjuman Taraqqi Urdu (Hind)

جنانجہ ارتقائی چنیت سے کمتر جانوروں ہیں آپ دیجیس کے کہ بھیجا صاف اور جینا ہوتا ہوا ورجننا ہی آپ او پر جائیں گے آپ کومعلوم ہوگا کہ بھیج میں زیادہ شخونا ہی آپ او پر جائیں گے آپ کومعلوم ہوگا کہ بھیج میں زیادہ شنروع ہوجاتی ہیں۔ بہاں یک کہ انسان بی ان شکوں کی تعدا د بہت زیادہ ہوجاتی ہی۔ ان شکوں کے پڑنے سے بھیجے کا رفبہ بڑھ

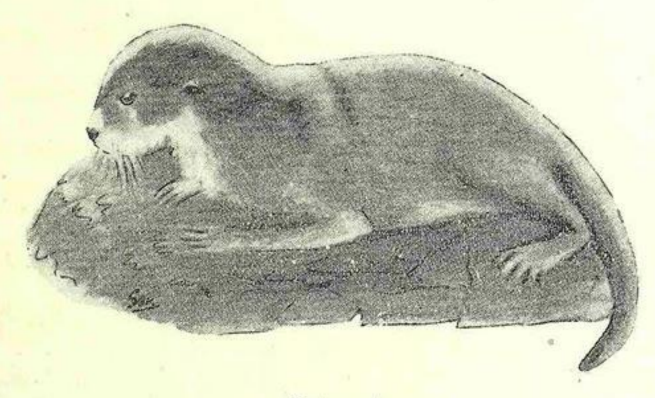
جاتا ہراورعقل پر میں اس کا کانی اثر بڑتا ہی۔

اس سے ہم کو معلوم ہو اکہ ہی کا دماغ اوراس کی عقل صرف اس کے مغزی جسامت اوراس کے وزن پر مخصر نہیں بلکہ اس کی بنا وط پر مخصر ہی۔ اور شاید یہی وجہ ہی کہ چند وہ جانور جن کا مغز مقابلتاً انسان سے بڑا ہی عقل میں اس سے کہیں کم ہیں۔اگر ایسا نہ ہو تا تو شاید انسان میں بھی چیوٹے مسرر کھنے والے لوگ بیو تو ف ہی ہواکر تے لیکن قدرت نے ان کے لیے دو مراانتظام کر دیا ہوا وروہ اسی لیے بعض اوقات بڑے سروالے آدمیوں وہ سے بھی زیادہ عقلمندا ور ہو شیار ہوئے ہیں۔

The state of the s



مختلف جانوروں کے مغزوں کی شکلیں بائس طرف سے :- مچھلی ' مینڈک ' چھپکلی ' گھڑ بال ' کبوتر ' مارموسٹ ' چمپانزی ' انسان



او د بلاؤ

# جانوروں کی زبانت

عمومًا يد خيال كيا حاتا بركه حانورون بين جننے بي عادات اورحركات و سكنات بإت جاتے ہي سب كے سب موروثي جبلت كانتيجہ ہيں بہم بھي به خیال بھی دماغ میں نہیں لا سکنے کہ جانور بھی دماغ پر زور دے کرکسی کام كوكر سكتے ہيں بهم بهشم سے بيہ مجھتے آئے ہيں كہ جانوروں بين سونج كركام کرے کا ماقرہ ہوتا ہی ہنیں یا دوسرے الفاظیں یوں کہا جاسکتا ہوکہان میں توتت متخیلہ کا وجود ہی نہیں ہوسکین تجربات اس بات کے شاہری كة قوت متخيله جانوروں بيں پائي جاتى ہو اور ايك كافي حد تك -اس پر بھی انسان اپنے احساس برتری کی بنا پر اس کے خلاف سمجھنے پر مجبور ہی۔ بہاں پر پہلے بیسمجھنا صروری ہوکہ قوستِ متخیلہ۔سے مُرادکیا ہوجب کسی جانور میں کسی الادے کے ساتھ ساتھ ایک عملی مادہ بھی یا یا جاتا ہوجس کی مدرسے وہ اپنے حرکات کو ایسا بنا سکے کہ پیشِ نظر مقصد کو حاصل کرلے تواس کا بیفعل سمھے بوجھ کی نقل وحرکت پر دلالت کرتا ہی۔ بیے حرکات الیسی نقل وحرکت سے جو جبلت کے زیرا ٹر ہواکرتی ہی بالک ختاف ہوتی ہیں كيونكهاس بين جانورايك بنهان تحريك كى رؤيس بهتا جلاجاتا ہوجس كى بنیادکسی خاص ترغیب کے سبب فریم (موروثی) فعل پرمبنی ہوتی ہے۔ جانوروں کے متعلق یہ حانناکہ کب بہ جبات کے زیرا ٹر کام کرتے ہی اور

بہت سے ماہرین جوانات کا یہ خیال ہوکہ جانوروں کی تمام حرکات جبلت ہی کے زیر اثر ہواکرتی ہیں ۔ان میں جبلت ہی فہم ودانش کی بنا ہر- بہاں پرجبت سے مراد وہ قوت عملی ہر جوکسی جا ندار کو وراثتاً مى بهو- نسلاً بعدنسل اگر كوئى خاص عادت جلى آتى برواوراس كى بناپر اگر کوئی کام قديم من كے طور پركيا جائے تواسے جبتی كہيں ہے - بر كھھ ما ہرین جوانات کا خیال اس سے بہت مختف ہے۔ ان کا خیال ہو کہ جالوروں میں جبکت اور ذم شت جُراجُرا چیزیں ہیں ۔اس کے معنی برہوئے کہ اگرایک جانورسی کام کوجبت کے اثر سے کرسکتا ہے تو صروری نہیں کہ اس مي عقل كالجي وخل برو جبلت اورعقل دو بالكل مختلف چيزير بي بي -اب ممكو عملی مشام اس کی رؤسے بیر دیجھنا جا ہیے کہ آیا جانوروں کے تمام حرکات علی صرف جبلت ہی کا نتیجہ ہیں اوران کاعقل سے بالکل سرو کارہیں یا یہ کہ کہ جانوروں میں بھی جبتت اور عقل دونوں چیزیں اپنی اپنی جگہ برموجودی اوروہ بھی انسان کی طرح جبلت کے علاوہ اپنے دماغ پر زور دے کر اورسون سمحه كرا بني عقل سے بھي كسى كام كوانجام دے سكتے ہيں۔ ایک شخص کے پاس اور بلاؤ کا ایک جوڑا بلا ہتوا تھا۔مادہ ایک روز ابنا گھونسلا بنائے کے لیے منہ بیں کھھ گھاس دبائے تالاب بار كررسى لفى - جيسے سى وہ دوسرے كنارے ير پہنچنے والى لفى اس كے مالك نے اسے آواز دی ۔ آواز کوشنتے ہی وہ واپس آنے کے لیے پیچیے کو موطی لكن مقور ہے الل كے بعد كھاس كو ايك كبس ميں جو قريب ہى برا بوا تھا رکھ دیا۔اس کے بعدوہ وابس آئی ۔حالانکہ اس کامعمول تھاکہ آواز سُنتے ہی مالک کی طرف دوڑ بڑتی تھی۔اس مثال سے اس کے واپس آسے اور کام کو جاری رکھنے کے درمیان جوشکش نظراتی ہی ظاہر ہی ۔ بیٹموہا سب جانتے ہیں کہ جب دوجیزوں کے درمیان ایکشکش ہوتو اس حالت میں کہ جب دوجیزوں کے درمیان ایکشکش ہوتو اس حالت میں کسی خاص فیصلے پر پہنچنے کے لیے دماغی قوت اور عقل کی کمتنی صرورت ہوتی ہی۔

غور و خوض کے بعدالیں باتوں کا جھوطے جھوطے جانوروں میں بھی مطالعہ کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پرالیسی مجھلیوں کو لے لیجے جن کوکسی خردہ مقام ادرکسی مقررہ وقت پرچارہ دیا جاتا ہی۔ وہ ہرروز ٹھیک اسی جگہا ورٹھیک اسی وقت پرسطے آب پر بہنچ جاتی ہیں۔ یہاں پرسوال یہ پیدا ہوتا ہی کہ ان مجھلیوں کو وقت اور جگہ کا ٹھیک اندازہ بغیرکسی دماغی کا وش کے کس طرح ہوسکتا ہی یعجف لوگ شاید سے کہیں کہ یہ ان کی عادت ہی جو الحنیس اوپ لے آتی ہی نہ کہ ان کی عادت ہوتی تو اس معمول سے بہلے بھی ہونا جا ہی کا وش کا نیچہ لیکن اگر یہ عادت ہوتی تو اس معمول سے بہلے بھی ہونا جا ہی تھا لیکن ایسا نہیں ہوا کیو معمول ختم ہونے بعد تک جاری رہنا جا ہے تھا لیکن ایسا نہیں ہوا کیو نکہ جب یہ معمول ختم کر دیا گیا تو ایک روز عالم تجربہ کے بعد تک جاری رہنا عباری دونا عباری دیا گیا تو ایک روز کے ناکام تجربہ کے بعد مجھلیوں نے اوپرا نا ہی چھوڑ دیا۔

پروفنیسرکوشلرنے جمپانری کی دماغی قوت پر نہایت کمل اورفقل تخفیق کی ہی ۔ ایک مرتبہ کا ذکر ہی کہ اکفوں نے دو تین چمپاننریوں کو ایک سلا خدار پنجرے میں بندکیا ۔ پنجرے کے اندر نقوطی سے کھو کھلی بانس کی چھڑیاں ڈال دیں اوراس سے کچھ فاصلے پرایک برتن میں چند کھانے کی چیزیں دکھ دیں ۔ برتن کا فاصلہ پنجرے سے اتنا تھا کہ کوئی چھڑی وہاں تک نہیں پہنچ سکتی تھی ۔ کھانے کی چیزیں دمکھ کر ہم بندراس فکر میں تھاکہ کسی نہیں پہنچ سکتی تھی ۔ کھانے کی چیزیں دمکھ کر ہم بندراس فکر میں تھاکہ کسی طرح سے ان کو باے لیکن کھرے کی وجہ سے یہسی طرح مکن نہ تھا۔ چنا بخ

مقور ی دیرسو نجنے کے بعدان میں سے کسی ایک نے چھڑی کو اٹھاکراس کی مدوسے برن کھینچنے کی کوشش کی لیکن چھڑی برتن تک مذہبہ سکی جباس کوشش میں بھی ناکا میابی ہوئی تو ایک بندر کے دماغ میں بیہ بات اس تی کہ اگر متبلی چھڑی کے کھو کھلے حقتہ کو موٹی چھڑی کے کھو کھلے حقتے میں ڈالاجلئے اوراسی طرح دو جارچھڑیاں جوڑلی جائیں تو شا برکھانے کے برتن تک اوراسی طرح دو جارچھڑیاں جوڑلی جائیں تو شا برکھانے کے برتن تک کہ کھینچنے میں کیا اور برتن کو اپنے پنجرے تک کھینچنے میں کامیاب رہا۔

ان بندروں کا ایک دوسم اوا تعہصب ذیل ہی۔ ایک بندر کے بنجرے کی جھیت سے معیل کا ایک گھے الٹاکا دیا گیا اور ایک جھوٹی سی سیرهی وہاں رکھ دی گئی۔ بندرنے اس سے پہلے مذہبی سیڑھی کو اور مذاس کے استعال کو دیکھا تھا لیکن اس پر بھی تھوڑی دیرسونچنے کے بعداس نے سیر هی کو کوراکیا اور اس پر درتے درتے جراحصنے کی کوشش - دوایک مرتب ارالیکن آخر کاراسے کا میابی ہوئی اوراس نے کھیل اوتارہی لیے۔ بندروں کے ان حرکات سے جوشال کے طور پراویر پیش کیے گئے ہیں بیر ہرگزظا ہرہیں ہوتا کہ بینعل جوالفوں نے ترغیبات کی وجہ سے اختیار كيا محصن جبّت كا نتيجه تقا بلكه اس سے صاف ظاہر، كد الفوں فے جو كچھ كيا وه غورونكرا وردماغي كاوش كانتيجه تھا -ان مثالوں سےان كى ذيانت كا كا في نبوت مليًا به يا يون كهي كه ان حيوالؤن بن لهي قوت متخيّله موجرد بر-به ما ده کچه انسان نا بندر تعنی جمپانزی سی کاس محدود نهیں بلکه البی نقل و حرکت جس مسے ذیانت اور قوت متخیلہ کی موجودگی کا پتا جبتا ہر چطیوں ين بھي ايك حد تك پائى جاتى ہو-

چڑوں کو بھی اگر مجھلیوں کی طرح کسی جگہ ایک مقررہ وقت پر کھانا لینے ہیں۔
گئے تو وہ بھی تھیک اسی جگہ اور اسی وقت روزانہ پنجنا اپنامعمول بنالیتی ہیں۔
یُں ان کے منطق اپنا ایک ذاتی تجربہ بیان کرتا ہوں ۔سہ پہر کو چائے کے وقت
برا مدے میں مجھ چڑ یاں آجاتی تھیں کیونکہ ان کو وہاں کچھ بسکٹوں کے محکوظے
وے دیے جاتے تھے ۔وہ تھیک چار بجے ہو چائے کا وقت تھا وہاں پہنج
جاتی تھیں اور بغیر کسی نوف وخطر کے کرسیوں کے قریب آجاتی تھیں ۔ بیہاں
پرایک ولچپ بات یہ ہو کہ اکثر ہم لوگوں کو جائے ملنے میں کچھ دیر بھی ہوئی
لین چڑیوں کی وقت کی پا بندی میں کبھی ذرا بھی فرق ہمیں آیا۔
لیکن چڑیوں کی وقت کی پا بندی میں کبھی ذرا بھی فرق ہمیں آیا۔
اکثر گھڑی سے بھی و کھھا گیا ان کو اس حگہ پر ٹھیک چار ہے بہنچا لا زم
قفا ۔ نہ ایک منٹ اوھر اور نہ ایک منٹ اُدھر وقت کی اتنی پا بندی اور
ائٹی صبح یا دیے متعلق آپ کیا کہ سکتے ہیں ؟ انسان بھی وقت کا اتنا سے اندازہ
نہیں لگا سکتا ۔

ایک دوست کے مکان
پرایک طوطا پلا ہنوا تھا۔ وہ بچپن ہی سے پالاگیا تھا اور ہمیشہ بخرے کے
اندر بندر بہت تھا۔ اس کو آزادی سے بھی کوئی واسطہ بندرہا۔ اسے صبغول
بولنا سکھا یا گیا تھا اور وہ کافی ہوشیاری سے بات چیت کرلیتا تھا۔ ایک
دن اتفاق سے بنجراکھ لگیا اور طوطا اس ہیں سے باہر کل آیا اور آوکر دیوار
پرجا بعیلا جب گھر والوں نے اُسے اُرطتے دیکھا تو اس سے کہاکہ تھومیاں
اوکہاں جائے ہو۔ وہ سب کچھ بجھر لیتا تھا۔ بیشن کر اس سے کہاکہ تھومیاں
دیاکہ "مقواب کہاں" اور یہ کہ کر اُرٹ گیا۔ وہ طوطا جس نے کبھی آزادی دیکھی
دیاکہ" مقواب کہاں" اور یہ کہ کر اُرٹ گیا۔ وہ طوطا جس نے کبھی آزادی دیکھی

سمجھا تھا اور موقع کامنتظر تھاکہ قیدسے آزاد ہو۔ اس کے متعلق تو یہ کہا جاسکتا ہوکہ آزادی اس کی فطرت کا ایک جزیقی جو اس کو ورا ثمناً ا ہینے آبا وا جدا دسے بلی تھی یا یوں کہیے کہ آزادی کی نواہش اس کے لیے جبی تھی جس کے زیرا ٹر وہ بھاگ نکلالین آپ اس کے عقل اور طنغرسے بھر سے ہوئے وایک معمولی جاہل انسان سے بھی مشکل ہوئے جوایک معمولی جاہل انسان سے بھی مشکل سے بن بڑے ۔ اس جواب سے صاف ظاہر ہوتا ہو کہ اس میں سونے کر کا م کے دین بڑے ۔ اس جو دھی کیونکہ بغیر کے السیاجواب ناممکن ہی۔

اہرین نفسیات کا خیال ہو کہ سبب اور نتائج کی یا دواشت کا بہترین شبوت جذبۂ انتظام ہو۔ بیروہ جذبہ ہوجس میں جذبات اور قوت الادی کو خبر ادادی طور وخل ہوتا ہولینی جب انتظام کا جذبہ پیدا ہوتا ہو توکوئی کام غیر ادادی طور پر نہیں کیا جاتا ملکہ اس کے سبب پر کا فی غور کرنے کے بعد اس کے نتائج کو مدِ نظر دکھ کر برلہ لینے کا ادا دہ کیا جاتا ہو۔ جب جانوروں میں اس جذب کی یائے جانے کا ثبوت ہوتواس بات کے مانے میں کہ چوانات میں قوت تھیں کہ جانوروں میں اس جذب کا وجو دہر کوئی شبہہ باتی نہیں رہتا۔ ذیل کی مثالوں سے صاف ظاہر ہوتا ہوتا ہوتا ہو کہ جانوروں میں جذبہ انتظام موجود ہی۔

 بھرتا رہا اور پانی بھرنے کے بعد بھران لوگوں کی طرف واپس آیا اور سارا پاتی ان لوگوں پر جھوڑ دیا ۔ اس طرح سے اس نے ان لوگوں سے ان کی شرارت کا انتقام لیا۔

جالوروں میں جذبہ انتقام کی موجود گی کے سلسلے میں فرانسس پٹ ك ابناايك حيثم ديد واقعه بيان كيا بهروه لطقيمين كه ايك مورني كسي كهيت میں دانہ چیک رہی تھی ۔ وہاں ایک مرغ بھی موجود تھا۔ مُرغ نے دور نی کو دمکھ کراس پرنشیت کی طرف سے حلم کیا اور اس کے خوب چونجیں ماریں بشروع میں تو مورنی اچانک گھرام سط کی وجہسے مار کھاتی رہی لیکن کچھ دررے بعد اس نے مُرغ سے لونا شروع کیا۔ لوائی میں مورنی کی جیت رہی اور اس نے مُرغ کی خوب مرمت کی یہاں تک کہمُرغ نے ایک قریب کی جھاڑی میں چھپ کر بنا ہ لی ۔ دوسرے دن اسی وقت وہ پھردانہ کھینے اسی اس وقت وہ مرغ بھی اور بہت سی مرغیوں اور مرغوں کے ساتھ اسی کھیت بیں وانہ حیاب رہا نفاء مرغیوں کو دیکھ کراسسے چھلی یا دنازہ ہوگئ ا وراس نے ان تمام مرغبوں اور مرغوں کو چھوڑ کرائسی مرغ کو مارنا شروع کمیا۔ اور دوبارہ بھراس غريب كى اليهى خاصى مرمت كر دالى ربير شال جانوروں ميں جذبة انتقام كى موجود کی کائلی ثبوت ہے۔

دو چیزوں کے درمیان امتیا ذکرنے کی صلاحیت بھی جانوروں ہی عقل کی موجود گی کا نبوت دہتی ہے۔ اس کی سب سے بھی شال سن ہے۔ اس بی سب سے بھی شال سن ہے اس کی سب سے بھی شال سن ہے ایک میز پر فتلف دنگ کے کا غذے کے کا غذے کے کا غذی کے کا غذی کے کا غذی ہے کا غذی ہے کا غذی ہے کہ اور تھوڑا سا شہدر کھ دیا گیا۔ شہد کی تھی آئی اور تھوڑا سا شہدر کھ دیا گیا۔ شہد کی تھی آئی اور تھوڑا سا شہد چوس کر جائی ۔ اس طرح سرخ کا غذے کے اوپرسے وہ تین جارم تبدیشہد

مے گئی - اس کے بعدشہد والا کا غذیما دیاگیا اور اس کی جگہ بھر خالی سُرخ كا غذ كالمحود اركه ديا كيا-اس مرتبه شهدكو برے كا غذ بر ركھاكيا-اس كے بعدجب وه شهد کی ملحی آئی توسرخ ہی کاغذیر تبیقی حالا نکه شهداب سبر کاغذ پر تھا۔ اس مثال سے صاف ظاہر ہوتا ہر کہ شہد کی مکھی میں دورنگوں میں امتیاز کرنے کا مادہ موجود تھا۔وہ ہر مزنبہ سرخ ہی کا غذیر اتی تھی اس کے بیمعنی ہوئے کہ وہ اس رنگ کے کا غذکو دوسرے رنگوں

كى موجودكى بين آسانى سيهجان ليتى تقى-

بہاڑی کو ہے کے متعلق بیرعام طورسے خیال کیا جاتا ہو کہ اس کی سمجھاوروں کی نسبت بہت بہتر ہی۔ ایک صاحب کے بیاں ایک بہاڑی کوا بلا سموا تھا۔ انھوں نے ایک روزاینی اُنگلی پرتھوڑا سامکھن رگار کو ہے کو دکھا یا۔ كۆك نے محفن كواپنى چون كے سے بہت أہسته الهشه يونجوليا . دوتين ون ايسا كريے كے بيدالفوں نے اسى رنگ كاصابن انتكى بين لكا يا اور كوتے كو دكھايا۔ تھوڑی دیرتک توکو اان کی انگلی کو جیٹ جاپ دیکھتا رمالیکن دیر کے بعد اس نے انگلی کوزورسے کا ط لیا۔اس کی اس حرکت سے صاف ظاہر ہوتا بوكهاس مين قوت امتيازكس حدتك موجود بر-

او برکی مثالوں مسے حیوانات کی ذیانت اور زؤدفہمی کا بتہ جیتا ہی۔ بندروں کے شرارت امیزحرکات سے ذیا نت خاص طور پر می ہواور زیانت ہی ایک الیسی چیز ہے جس سے دماغی قوت کی بڑائی کا نبوت متا ہے۔لیکن صرف الفیں چند جذبات سے قوتِ متخیلہ کی موجود کی ظاہر نہیں ہوتی بلکہ اور مجی بہت سی الیبی تو تیں ہیں جواس کی موجود کی کے ثبوت میں پیش کی جاسکتی ہیں۔ پہلی توتِ حافظہ ہوجس کی مددسے سے خاص بات کو ایک

عرصہ تک یا در کھنے کی صلاحیت پیدا ہوتی ہی ۔ حافظہ ہی وہ ڈھانچا ہوجی میں جربات کی نشوو نا ہوتی ہی اور اسی سے انتیاز کی قوت پیدا ہوتی ہی اور اسی سے انتیاز کی قوت پیدا ہوتی ہی اور اسی سے انتیاز کی قوت پیدا ہوتی ہی جانوروں میں قوتِ حافظہ کی موجود گی کے نبوت کے لیے بہت سی مثالیں ہیں ۔ ان میں سے جند حسب ذیل درج ہیں ۔

ایک یلے ہوئے اور بلاؤے ڈربے کے اویر ایک بین کے طرف میں کچھ کھانے کی چیزیں اود بلاؤ کو دکھاکر رکھی گئیں جین کے طحطے میں ایک ڈورا باندھ کرنیچے کو نظا دیا گیا۔ کھانا حاصل کرنے کے لیے پہلے تو اود بلا ؤنے او پر سخنے کی کوشش کی لیکن اس بی وہ نا کا میاب رہا۔اس کے بعد اس نے اس کوشش کو چھوڑ دیا اور کچھ سونچنے کے بعد ڈورے کو کھینجا۔ وورا طینینے سے ٹین کا محوامع کھانے کے نیچے اگرا ۔ اس کو دو چارروزتک اسی طرح کھانا دیاگیا۔ پھر چھو جہینے تک اسے ڈوری اور طین کے طیحوالے كى قتىم كى كوئى چيز نهيى د كفائى كى - چھى ما ە بعدايك روز جب كەاودىلاۋ سور ہا تھا اس کے در ہے پر بالکل اسی طرح طین کے طیکرطے پر کھا نا رکھا گیا وراس سے ایک ڈوری لٹکا دی گئی ۔اس کے بعدا ود بلاؤ کو جگا یا گیا اور یہ لحاظ رکھاگیاکہ کسی طرح اس کا دھیان کھانے کی طرف نہ جائے ہموری ویرکے بعدا و دبلاؤنے ڈوری کو لھے ہوئے دیکھا اوربغیرکسی تاتل کے اسے کھینے کر کھانے کی چیزوں کو گرالیا۔

لومرطیوں اور کتوں کا اپنے جھپائے ہوئے شکار کے لیے والیں ان ا بھی حافظہ کی موجود گی کا جموت سمجھا جا سکتا ہو لیکن یہاں پر ایک مشکل اور آتی ہی وہ یہ کہ ہم یہ کیسے معلوم کریں کہ آیا یہ حرکت ذہانت کے زیراثر ہوتی ہی یا جبلت کے ماتحت۔ اس لیے کہ بچے ہوئے شکار کے جھپائے کی عادت توقطعی مورو ٹی ہولین اس کے لیے تھیک اسی جگہ پر والیس آنا بغیرحافظر کی مدد کے ہوہی نہیں سکتا۔

لوطریوں اورکتوں کی بچی ہوئی غذا کے چیپانے کی موروثی عا دت کے متلق بہت سے تجربات کیے گئے ہیں۔ مثلاً ایک مزنبہ ایک لوطری کا بیچہ مہت نازوں سے بالاگیا۔اسے کھی اس احساس تک کا موقع نہ دیا گیا کہ غذا کی کمی یا بھوک کیا شی ہو۔ایک دن دیکھا گیا کہ وہ اپنے کھانے ہیں سے غذا کی کمی یا بھوک کیا شی ہو۔ایک دن دیکھا گیا کہ وہ اپنے کھانے ہیں سے ایک خرگوش کی طانگ کو کو طوف ہے گیا جہاں اس کا بستر تھاکشتی ہیں بالو کو دونوں طرف ہٹاکراس نے اس طانگ کو دیکھا کہ وہ اپنے ساتھی سے کے بعد ناک سے مٹی برابر کر دی۔ ایک کتے کے پلے کو دیکھا کہ وہ اپنے ساتھی سے سیب چیپن کر تھیے میں چھپانے کی کوشش کر رہا تھا۔ اِن جانوروں کے بہتر کات کسی طرح سے تجربے کا نتیجہ نہیں تھے کیونکہ انھوں نے ایسے واقعات کھی دیکھے کسی طرح سے تجربے کا نتیجہ نہیں تھے کیونکہ انھوں نے ایسے واقعات کھی دیکھے بیسب موروثی جبات کے زیراٹر وقوع میں آئے تھے۔

حانوروں کی ہہت سی حرکات اکثر الیبی بھی ہوتی ہیں جوظاہرا جبتی
معلوم ہوں حالانکہ جبت سے ان کوکوئی واسطہ بہیں ہوتا۔ اکثر ان پرتعلیم
اور نجر بہ کا اثر ہوتا ہو تعلیم کے زیر اثر جانوروں کی زندگی بیں بھی انسان
کی طرح ایک انقلاب بیدا ہوجاتا ہو جسب ذیل مثالوں سے صاف ظاہر
ہوکہ تعلیم جانور کی زندگی بیں کیا کیاکر سکتی ہی۔

ایک طوطی کو بچین سے پالاگیا۔ حب وہ بڑی ہوگئی تواسے ایک روز کھانے کے لیے کچھ زندہ گھو نگھے دیے گئے۔ طوطی سے کھو نگھے کے خول کو دیکھا لیکن اس کی سمجھ میں کچھ مذا ہا کہ آخریہ کیا ہے۔ تھوڑی دیر کے بعد گھو نگھے زیری اس کی سمجھ میں کچھ مذا ہا کہ آخریہ کیا ہے۔ تھوڑی دیر کے بعد گھو نگھے زمین پر رینگنے گئے۔ اس وقت اس کا شوق اور بھی بڑھا اور اس نے فوراً

ایک کھو تھے کو اُٹھاکراس کا معائنہ کرنا شروع کیا اور اس کے مُنہ کے حضہ کو چو کے سے بچڑنے کی کوشش کی لیکن گھو نگا فورا بند ہوگیا اوراس کے ساتھ ساته اس كاجوش مجتس بهى غاتب بهوكيا-اسي طرح روز السيطونكا وياجانا اور روز بروز اس کی سرائی برط هتی جاتی ۔ ایک روزجب اس نے گھونکھے كوبند ہوتے ہوئے و سيھا تواسے المط پلط كر عورسے و سيھنے لكى ليكن حب اسے سوائے باہری خول کے مجھ نظر نہ آیا تو اس نے کھو تکھے کو زین پرزورسے يرخ ديا كيونكه اس كى عادت تقى كه حبب السيكسى جانورسي جعنجمل م سط بيدا ہوتی تواس کوزین پردے مارتی تھی۔ دوسرے روزاسے کھونگا دینے سے بہے اس کے قربیب ایک بھر کا محرط افرال دیا گیا۔ اس کے بعدا سے معمول كھونكا دياكيا -اس نے اس باربغيرسوننج ہوئے كھونكھ كو يو نے بي اُنظاكر تقيم يربيكا وراسے اس طرح توظ كراس كاكوشت كھاكئى چنانجيروه روزا مذايسا ہی کیا کرتی تھی ۔ اب بیاں پر سے کہنا بالکل مہل ہو گا کہ اس کی بیہ حرکت جبتی لقى مكفو نكھے كو تورائے كى عا دت كوكتجى جبتى بنيں كہا جاسكتا كيونكه اس نے بیر طریقہ خو داسینے تجربات کی بنا پرسیکھا تھا یہ اس کوکسی طرح بھی وراُتناً بنبي ملانفاكيونكه اكراس اس طرح كهونكه مندري جات توبيرط بقراس کیمی آپی بہیں سکتا۔

مورو فی عا دات پرلعلیم کا جوا ٹرکسی جانوریں ہوتا ہر اس کی مثال کتا ہہت اچھی طرح سے بیش کرسکتا ہی ۔ چھوسٹے سے چھوٹے بلے بیں بھی کسی چیزکوا کھاکہ ہے جانے کی عادت ہوتی ہی لیکن ایک سکھائے ہوئے گئے بین بھی کسی چیزکوا کھاکہ ہے جانے کی عادت ہوتی ہی لیکن ایک سکھائے ہوئے گئے بین بہت سی امتیازی خصوصیات پیدا کی جاسکتی ہیں مثال کے طور پڑتکاری کیتے کوئے وہ اپنے آقا کے پاس چیپ جاپ بیٹھا دیکھتا رہتا ہی کہ بندا ق

Colored Carlos

کے فیرسے کس طرف پڑیاگری اور حکم ملنے کے بعدا سے المطاکرانے آقا کے قدموں پر لاکررکھ دیتا ہے کسی چیزکو الطاکرلانے کی عادت تواس کے لیے مورو تی تفی لین تعلیم کا اننا اثر ہؤاکہ وہ موقع ثنیاس ہونے کے ساتھ ساتھ تیز فنم بھی ہوگیا اورساتھ ہی ساتھ شکار کے ہر مجکتے سے واقع کھی ابعض اوقات تعلیم کے ذربعہ سے انسان جانوروں کی موروثی عادات کوابنے لیے مفید بناکر ان سے خاطر خواہ فائرہ الطاتا ہے۔اس کی بہتسی مثالیں دی جاسکتی ہیں مثلاً مالتفی کو لیجیے۔ استعلیم ہی کے ذریعیہ سے بنگلوں میں شہتیراً مطِّھانا اور ان کو ایک جگہ سے دوسری جگہ ہے جاناسکھایا جاتا ہی ۔ ماتھی میں کسی بھاری چیز کے اعطائے کی صلاحیت تو پہلے ہی سے موجود تھی ۔اس کو صرف انسانی تعلیم ہی نے اس قابل بنادیاکہ وہ انسان کے لیے مفید کام کرسکے۔ حیوانی خصلت کے دوسرے بہلولینی باسمی میل جول پرنظر والے سے بھی ان کی قوت متخیّلہ کا بتا جیتا ہے۔اس کے نبوت میں چو ہوں کا ایک دوسرے کی مددسے انڈے کی قصر یا دا جاتا ہولین جب تک کہ کوئی صيح واقعه معلوم مذهبوكوئ قابل اعتبار رائے تنہيں قائم كى جاسكتى بينانجيايك جرمن ما ہرجیوانیات کا ایک جیٹم دید واقعہ بیان کیا جاتا ہی ۔ دویا لؤکو سے ایک بلی کوچھٹر سے تھے۔ایک کو ابلی کے سامنے آکر کھید کنے لگا۔ بلی اسے کھور رہی تھی کہ دوسرے نے پیچھے سے اُس کی دم پیط کر کھینچا شروع کی۔ بتی غضہ میں غر اکر اس کی طرف مری -اتنے میں پہلے کوے نے اس کی دم كوسكرا - اسى طرح حبب بلى ايك كى طرف ديجيتى تو دوسرااس كى موم بجرط ليتا ـ میر مزاق بہت دیرتک جاری رہا۔ بلی بہت پرسٹان ہورہی تھی لیکن کوے اس مزاق سے دوب دلجیبی ہے رہے تھے۔ اس مثال سے صاف ظاہر

ہوتا ہوکہ وہ اس تفریح کی خاطریہ شرارت پہلے ہی سے سونچ کرائے تھے۔ بل عُبل كررسنے وات تبكوں ميں باسى ميل جول اور اتفاق كى سب سے اچھی مثالیں ملتی ہیں لیکن بہاں پربیمیں جول ان کی حرکت یا ذیا نت كانتيجه بنهي موتا ان سے جنني بھي حركات سرزد ہوتي ہي سب مورو تي عادات اورجبتت كانتيجه ہيں - ان ميں جبتت كاحضه بدنسبت حبم كى اور تام قوتوں کے خاص طورسے زیادہ ترقی کرگیا ہے۔جاعتی زندگی بسررنا ان کی عادست ہوکررہ گئی ہواس کی وجہسےان کی انفرادست تقریبًابالکل ختم ہوئئی ہر اوران کے افرادا بنی جاعت سے علیحدہ ہوکر زندگی بہیں گزار سكتے-اس پر هي يہ بنيں كہا جاسكتاكہ إن جيو في چو في مادوں ميں عقل اور ذباست بالكل نا پدر ، و- ان ميں بھي حافظه كي قوت ياتي جاتي ہے۔شہد کی محقی میں قوت جا فظہ کی موجود گی کی ایک مثال اوپر دی جامکی ہر ۔شہد کی محصیاں دوسرے تمام جانوروں کی طرح اپنے رہنے کے مقام كواوراس مقام كے اطراف كى چيزوں اور ختلف راستوں كو بخوبى يا در كھى ہیں اور بہجان سکتی ہیں ۔ اس کا ثبوت بیر بھی ہے کہ اگران کوکسی دورسری جگہ ك جاكر جيورًا مَاكَ توعمومًا بير راسته لعبول جاتى مي -

چیونٹیوں میں خبررسانی کا ماقرہ بھی یا یا جاتا ہے جب کسی چیو نمٹی کو کسی قسم کی مدد کی حزورت ہوتی ہی یا اسے کسی قسم کی خبررسانی کرنی ہوتی ہی اور اپنے خاندان کے تمام افراد کو واقعات سے مطلع کرتی ہی ۔ اپنے بل کا راستہ تلاش کرنے میں اس کو ذیا نث اور تجربہ سے کام لینا پڑتا ہی ندکہ جبتت سے بجردسانی سے اس کی ذیا نہت کا پتا ہی اور تجربہ سے قوت متخیلہ کی موجودگی ظاہر ہوتی ہی ۔ جب چونی جیسے چیا ہی اور تجربہ سے قوت متخیلہ کی موجودگی ظاہر ہوتی ہی ۔ جب چونی جیسے

چھوٹے اور حمولی جانداریں جوارتھائی حبثیت سے اتنا بیست ہی قوتِ تخیّلہ موجود ہی تو برط ہے جانوروں میں اس کی غیر موجود گی کی کوئی وجہ نظر نہیں آتی۔
کسی چیز کی نقل اُ الرینے کا مادہ بھی قو تِ متخیّلہ سے نعلق رکھتا ہی کیونکہ نقل اس وقت تک نہیں اُ تاری جاسکتی جب تک کہ اس چیز کواچھی طرح سے بھر مذابیا جائے نقل اُ تاری جا مادہ ہیت سے جانوروں میں نمایاں طور سر مایا جاتا ہی ۔

ایک روزاس کے مالک نے دوبیالیوں میں مقورا تھوڑا تھوڑا شربت لیا۔ ان میں سے ایک روزاس کے مالک سے دوبیالیوں میں مقورا تھوڑا شربت لیا۔ ان میں سے ایک پیالی چڑ یا کے سامنے رکھ دی گئی اور دوسری مالک نے اپنے ہا تھے سے اُٹھائی اور اس میں سے چڑ یا کو دکھا کر شربت بینیا شروع کیا ۔ چڑ یا نے اپنے مالک کی پوری بیں سے چڑ یا کو دکھا کر شربت بینیا شروع کیا ۔ چڑ میا ہے مئٹ تک لائی اور بیالی کو ا پنے بنچے سے بیڑا کرا پنے مئٹ تک لائی اور مشربت کو آئے سے بیڑا کرا پنے مئٹ تک لائی اور شربت کو آئے سے بیڑا شروع کیا۔

بندروں میں یہ ماقرہ دوسرے جانوروں سے زیادہ پایا جاتا ہی چنانچہ
ان کے نقل اتار نے کے بہت سے نقے مشہور ہیں ۔ پروفنیسرکوشلر کابیان
ہرکہ ایک بندر نے ایک دن انھیں داڑھی مونڈتے ہوئے دیکھا۔ ان کی
غیرموجودگی میں اس نے بھی اسی بات کی کوشش کی اور صدکے ساتھ استرا
چلاتا دہا حالا نکہ اس کے سارے چہرے سے نون بہرہا تھا۔ ایک دوسرے
بندر کے متعلق وہ بیاں کرتے ہیں کہ اس نے تقیں صابن سے منہ دھوتے
ہوئے دیکھا اور جب وہ وہ اس سے ہمٹ گئے تو اس نے صابن لے کراپنے ایک
ساتھی کے منہ پردگرہ نا شروع کیا۔ ان مثالوں سے صاف ظاہر ہوتا ہوگا

عالورون مين كسى بات كنقل كرف كامادهكس عد مك موجود بو-ان تمام شالوں کے بعد مجی ہمارا بیلا سوال وہی رہتا ہے کہ آیا جانوروں یں قوت متخیلہ اور عقل کا وجود ہر یا نہیں ۔ اگر قوت متخیلہ اور ذمانت کے بیر معنی لیے جائیں کہ ہاتھ دھرے سرکو جھکائے ہوئے گھنٹوں ایک ہی بات پر عور کرتے رہیں اور پر در پر اس کے فتلف مسائل کے مخلف بیلووں پردوشنی والنكى اورفلسفه كے عميق نكات كو بلھانے كى كوشش كى جائے توبية وت جانورس میں قطعی بہیں پائی جاتی ۔ اور اگر اس کے معنی یہ لیے جائیں کہ اگر کوئی ایسا مو نع آگیاکہ اس موقع کی ترغیب کے ماتحت جوعمل اختیار کیا عائے وہ مجھ بوجھ كى نقل وحركت كانتيجه بهو توبية قوت جالورون مين ايك بارتهي سوباربوجودېم. میراخیال ہو کہ بیر ماقرہ تقریبًا ہر جانور میں کم و بیش پایا جاتا ہو۔ فرق صرف اتنا ہے کہ کسی میں نمایاں طور پر اورکسی میں جبکت کے ساتھ ملا تہوا کیونکہ جبکت اور قوت متخیلہ دوبالکل مختلف چیزیں ہیں ۔ اگرمسکلہ ارتقا پر غور کیا جائے تب بھی یمی نیتجہ نکلتا ہے کیونکہ بیقوت جوانسان میں اس حدیک موجود ہم جانوروں میں بھی کسی مذکسی مقدار میں موجود ہو گی وربنہ یہ انسان تک کس طرح بهنيخ سلتي -

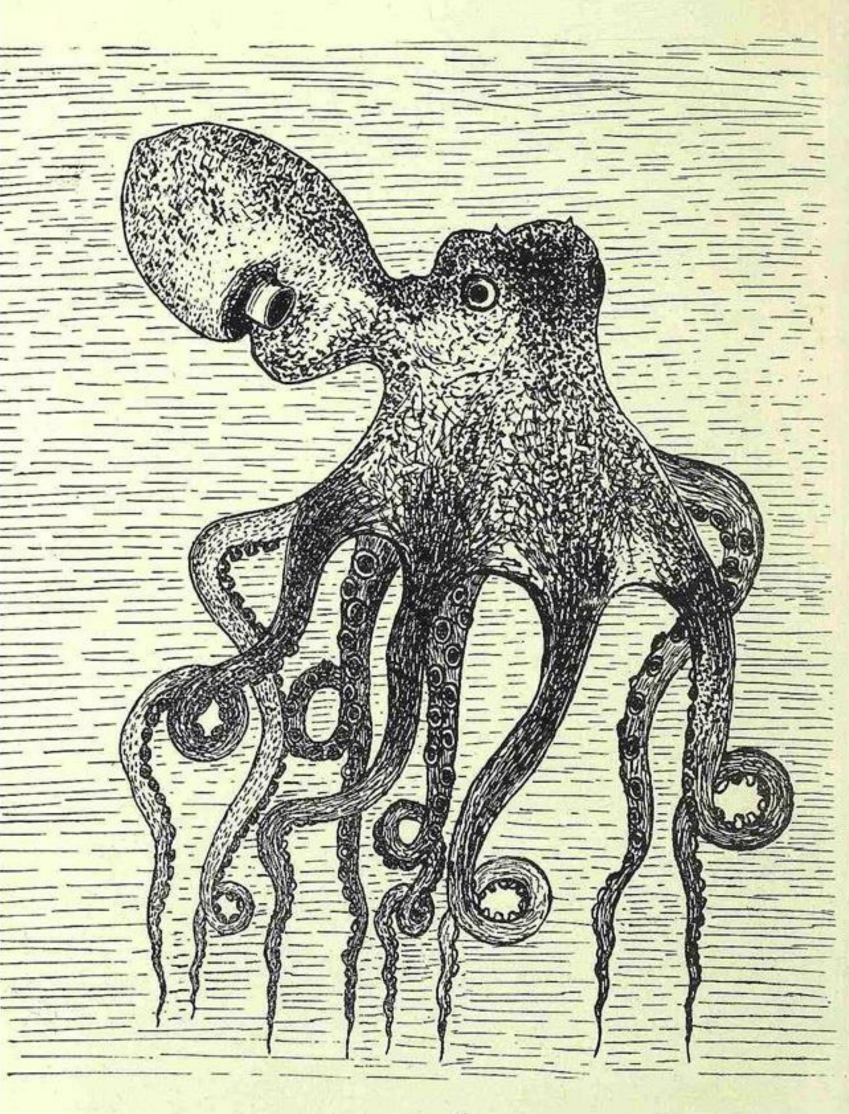
THE RESERVE THE PROPERTY OF TH

AND AND SELECTION OF THE PARTY.

# جانورس باخاف جدل جندر لجيب طرف

ا ج کل انسان نے لوائی کے لیے نئے نئے حرب ایجا وکر لیے ہی لیکن کچھ عوصہ پہلے اس کے پاس سوائے تلواریا تیرکے کچھ بھی نہ تھا۔ نہ زہر یلی گھرا گیسیں تھیں جن کو دشمن پر چھوڑا جاتا اور نہ دھو تیں کی عارضی دیواریں کھڑا کرنے کی ترکیب تھی جن کی او میں وقتِ عزورت محفوظ طریقہ سے بغیر دشمن کو نظرائے ہوئے اپنی کا ردوائی کو جاری رکھا جا سکتا۔ مختصریہ کہ اس کی کو جاری رکھا جا سکتا۔ مختصریہ کہ سے کل کے تعجب انگیز اور جیرت کن ایجا دات سے وہ بالکل نا واقعت تھا۔ لیکن اس وقت بھی بہت سے ایسے جانور جن کووہ اپنے سے بہت کم سے محتا ہی ایسے حربات کا استعال شروع کر ہے تھے۔

ديك كمتعلق توہرايك جانتا ہى كەبىربرط برط مكان يامى



#### اكثويس

اسے ' سمندری دبو ' بھی کہتے ہیں۔ یہ سمندری جانور اکثر جسامت میں اتنے بڑھ جانے ہیں کہ ان کا ہر ہاتھ ' ' فٹ لمبائی تک پہنچ جانا ہے۔ یہ اپنے آٹھوں ہاتھوں کے درمیان اکثر پوری پوری کشنیاں پکڑ لیتے ہیں۔

تیارکرتی ہی جن میں سے ہزاروں اور لاکھوں کی تعداد میں رہتی ہیں۔ ان کا سے مکان گویا ایک ریاست ہوتی ہی جس کا پورا نظام بالکل مجرا ہوتا ہی سے سے ریاست ایک ملکہ کی ملکیت ہوتی ہی جواس مکان کے سارے عملے کی سروار ہوتی ہی ایک ملکن میں کئی قسم کی دیمیس یا تی جاتی ہیں۔ ان میں سے ایک ذات الیسی ہوتی ہی جس کے سپر د صرف فوجی کام ہوتا ہی ۔ اس ذات کی دیمیس مکان کی حفاظت کرتی ہیں۔ ان کوسیا ہی کہتے ہیں۔ سے مکان کے باہر بہرا دیتے رہتے ہی اور اگر کسی دشمن کو آتے دیکھتے ہیں تو اس کی طوف ووڑ کر اس پر ایک میزاب کی سی رقیق چیز پھینکتے ہیں جوان پر پرطت ہی ووڑ کی اس پر ایک ہوتا ہی جوان پر پرطت ہی جم جاتی ہی ۔ اس کا اثر ان کے دشمن پر اگر وہ ان کے برابر کا ہوتو بالکل وہی ہوتا ہی جو ایک ایسی شخص پر ہوگا جس پر تیزاب میں گھلی ہوئی تین حیار من مٹی کا بوجو ڈال دیا جائے۔

چاری کی کابو بھر وال دیا جائے۔
سمندر ہیں ایک قسم کا جانور پا یا جاتا ہی جے کش فن کہتے ہیں۔
آکٹو بین اسی قسم کا ایک دوسرا جانور ہو۔ یہ جانور وشمن کے سامنے اپنے
بچاؤی اسی ترکیب کرتے ہیں جوانسان کی مصنوعی عارضی وصنوئیں کی
دیواروں سے بہت مشا بہت رکھتی ہی۔ ان کے جسم کے اندرایک تھیلی ہوتی
ہی جس میں ایک قتم کی سیاہ روشنائی بھری رہتی ہی۔ جب بیکسی دشمن کو
اپنی طرف آتے ہوئے و کھتے ہیں تو اپنی اس روشنائی کو کا فی تعداد میں
باہر نکال دیتے ہیں۔ روشنائی باہراکر پانی کو گندلا کر دیتی ہی۔ ایسےگندے
باہر نکال دیتے ہیں۔ روشنائی باہراکر پانی کو گندلا کر دیتی ہی۔ ایسےگندے
بائی میں ان کا دشمن ان کو دیکھ نہیں سکتا۔ وہ اس طرح سے اس کی نگاہ
بائی میں ان کا دشمن ان کو دیکھ نہیں سکتا۔ وہ اس طرح سے اس کی نگاہ

Cuttlefish.

Octopus.

سے نے کر بھاگ جاتے ہیں۔ بر روشنائی انسان کے استعمال میں بھی اتی ہو اس کورسیبیا روشنائی کہتے ہیں مصور اس کی بہت قدر کرتے ہیں۔

روشنائی کا استعال اسی یانی میں کامیاب ہوسکتا ہوجس میں جانورایک دوسرے کو دیکھ سکیں لیکن سمندر کی گہرائیوں میں جہاں روشنی کا ذرا بھی گزر نہیں ہوتا اور تاری ہی تاری ہوتی ہوایسی چیز کا استعال بابل بیکارہوگا۔ السي طبہوں پر قدرت نے جانوروں کے لیے اُن کے بجاؤ کا دوسرانتظام كيا ہو۔ وہاں وہ خطرے كے وقت جسم سے بجائے روشنی مكالنے كے ایك السي چيزنكالتے ہيں جو پانی میں ملتے ہی جيكنے لگتی ہى اور ایک قسم كی رفتنی بیداکردیتی ہی اس روشنی کے سامنے دوسرے جانور چوندھیا جاتے ہی بالل اسی طرح جیسے تیزطارج کی روشنی کے سامنے ج ہے اور خرگوش وغیرہ کچھودیر یک وه حله نہیں کرسکتے۔اس وقفہ بیں وہ وہاں سے بھاگ جاتے ہیں۔ اسی قسم کی ایک اور دلجیب مثال ایک مجھلی کی ہی۔ ایک جھوٹی مجھلی جھے أرجر كمنت إي اورجومشرتي جعيلون اور درياؤن بين رستى بوايك عجيبطرح سے جھو لے چھوٹے تینکوں کا شکار کرتی ہی۔ وہ سمندر یا دریا کے کنارے آتی ہوخاص کر ایسی جگہوں پر جہاں پانی میں گھاس وغیرہ لگی ہو۔ گھاس کی ان بیوں پر جو بانی کی سطح کے باہر ہوتی ہیں اکثر جھوٹے چھوٹے بینے اوپری سے اپنا مُنہ باہرنکال کرمٹنہ سے یانی کی ایک پیچاری گھاس کے اور چھوڑتی ہو ۔ تینگے بچکاری کی دھارے زورسے باس کے پانی سے ں کی بتیوں پرسے پانی کی سطح پر گرجا۔

جوانی دنیا کے عجاتبات ہی وہ اس کالفتہ بن جاتے ہیں۔انسان کا پانی کانستول بھی اسی اصول پر بنا ہر اوراکٹر انھیں اغراض کے حاصل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہری۔ Park the training the second of the second o by and the first the first production with a stand interest to the contraction of the second second Daniel A. A. A. B. Lawing C. L. C. A. C. A. C. T. T. A. Little Land of the Committee of the Comm AL PORTO OF A STATE OF THE PARTY OF THE PART Augusting of the property with the series of the first of the series of the NAME OF THE PARTY ANCHA TO A CONTRACT OF THE STATE OF THE STAT 战争的一种自己的一种自己的主义的一种自己的 Million & Johnson of the supplied the supplied to the supplied with your Stady to to make the total the could be to the country. Line of the state 是是一种的一种。一种不同的的。

### روى بيدار نے والے جانور

سمندرس اكثرابسا منظر نظراتا ہوجس سے ظاہر ہوتا ہوكہ بانى يى آگ بی موی ہوی ہویاسطے آب سے چنگاریاں عل رہی ہیں - اگر اس کی صلیت دیکھی جاتے تومعلوم ہو گاکہ یہ دراصل آگ نہیں ہی ۔ بیران کیروں یا جانوروں کی چیک ہوتی ہے جو روشنی پیدارتے ہیں۔ایسے حالورا ورکیڑے لا کھوں اوركرورول كى تعدادين ايك جگه برجمع بهوجاتے بي اورسب كى جیک اور روشنی مل کرایک ایسا سال پیداکرتی ہے جے دیکھرمعلوم ہوتا ہی کہ پانی پراگ جل رہی ہی بعض اوقات ان کی وجہ سے آئنی تیز روشنی

ہوتی ہوکہ اس میں رات کے وقت برط صابھی جا سکتا ہو۔

انگلتان کے دھنی مغربی ساحل پر ایک کیٹر اہوتا ہی جو اُتھلے پانی یں اپناگھر بنا آ اہم۔اس کا گھرایک نلکی یا خول کی طرح ہوتا ہے جو انگریزی حرف يؤ ( U ) كى طرح موا بوتا برواس كانيے كا حصة توزين پر مكاربتا ہو تاکہ وہ نلکی گرمہ جائے اوراس کی دونوں شاخیں یانی کی سطے سے او پر تکلتی رہی ہیں ۔اس کی او نجائی تقریبًا ایک فٹ ہوتی ہے کیڑاخود اس کے اندر رہتا ہے۔وہ ایک ایسا مادہ بیداکرتا ہی جودوشن دیتا ہی۔ یہ روشنی ہرے رنگ کی ہوتی ہے اور اتنی کافی تیز ہوتی ہے کہ اس کی کڑی گھرے با ہربھی کھیل جاتی ہیں۔ روشنی کا با ہر نکانا کیرے کے لیے خود ہہت خطرناك بهوتا به كيونكه فنكارى مجهليان روشني كو ديكيم كراس طرف آتي بي اوركيرے كا مع اس كى روشنى ليے خاته كرجاتى ہيں۔

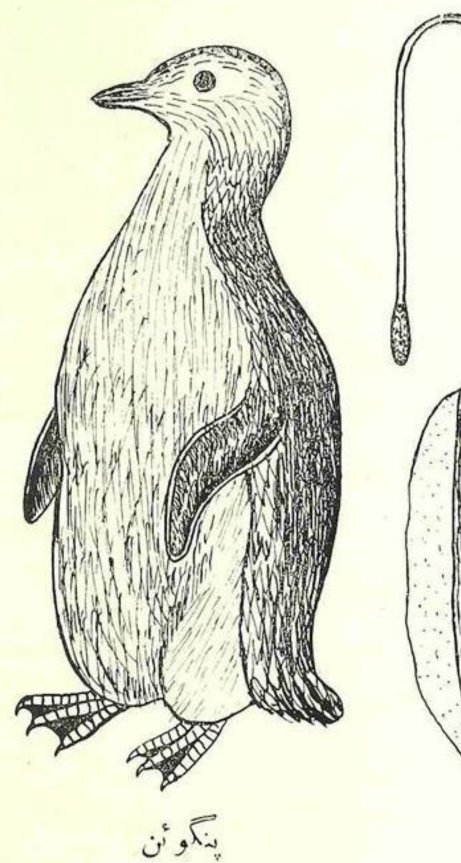
سمندر کی گہرائی میں رہنے والی مجھلیوں میں عموماً روشنی پیداکرنے كا خاص طورسے مادہ يا يا جاتا ہى سمندركے يانى كے اندرسورج كى روشنى صرف تھوڑی سی گہرائی کے بہنچتی ہی۔اس کے نیچ تاری ہی تاری رہتی ہی۔ اس اندھے ہے یں جانور بغیرسی خاص مددکے ایک دوسرے کو دیکھ انس سکتے جنا تجہ بہت سے جانورا یسے بھی ہیں جن کے انھیں ہی نہیں ہویں کیونکہ اس تاری یں انکھیں ان کے لیے بالکل بیکار ہوتیں -ان سے کام ،ک بہیں سیا جا سکتا تھا۔ الیبی ماریک گہرائیوں میں رہنے والی بہت سی مجھلیاں الیبی ہیں جن کے جسم سے روشنی پیدا ہوتی ہے۔اس روشنی سے ان کو دو فائدے ہوتے ہیں۔ بہلا اورسب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ دوشنی کو دیمیدکر بہت سے چوٹے چوٹے جانوراس طرف آجاتے ہیں بالک اسی طرح جيسے پروائے مع پر ايسے جيو فے جيو فے جانور مجيلي كى غذا كا كام ديتے ہيں۔ اس سے بڑھ کر اور کیا فائدہ ہوسکتا ہے کہ ایک جاندار کو اس ذربعہسے اس کی غذا دہیا ہو۔ دوسرا فائدہ روشنی کا بیہ ہم کہ مجھلیاں اس روشنی کی شاعت كركے اپنے ساتھيوں كو پہچان سكتى ہيں اور دوست دشمن بيں امتياز كرسكتى ہیں۔ سے روشنی یا تو ہرے رنگ کی ہوتی ہر یا نیلے رنگ کی ۔ ان مجھلیوں میں روشنی تکلنے کے لیے بھوٹے جھوٹے اعضا ہوتے ہیں۔ یہ یاتو مجھلی کے سائے جم پر چھیے ہوتے ہیں یا صرف اس کے سر پر ہوتے ہیں اورسمندر کی تہ پرر سنے والی مجھلیوں میں پریٹ کی طرف تاکہ روشنی زین پر پڑے اور وه اپنی غذا آسانی سے تلاش کرسکیں۔ یہاں پر ایک مغربی ہندستانی مجھلی کا ذكركر نا دلجيبي سے خالى منہوكا -اس كے سر پرسے اليى روشنى علتى ہرجس كو دیکید کر چھوٹی مجھلیاں اس کی طرف آتی ہیں ۔جب وہ روشنی کے قریب بہنچی

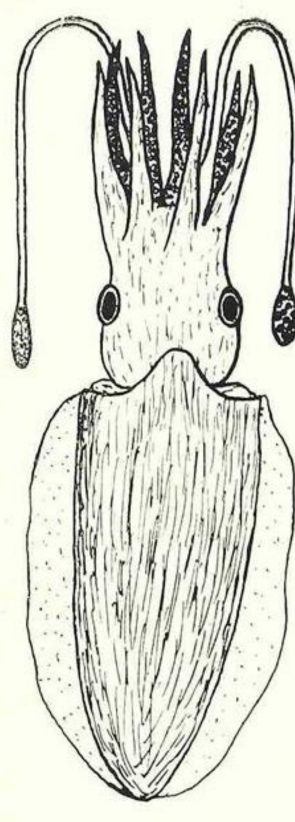
ہیں توروشنی والی مجھی اپنامنہ کھول کر ان کو ہضم کر جاتی ہے۔ اس مجھی کی اس خصوصیت کو وہاں کے مجھیرے اپنے فائدہ کے لیے کام میں لاتے ہیں۔ وہ اس مجھی کے وہ حقے کا طبیعتے ہیں جہاں سے روشنی پریا ہوتی ہی اور ان کو اپنے کا نظوں میں لگا دیتے ہیں۔ وہ وہاں بھی کافی دیر تک روشنی دیتے رہیں۔ وہ وہاں بھی کافی دیر تک روشنی دیتے رہیں۔ اس دوشنی کو و مکھ کر دوسری مجھلیاں کا نظوں کے قریب آتی میں اور خود شکار ہو جاتی ہیں۔

پتنگوں میں صرف دوقسم کے جگنوا یسے ہوتے ہیں جن میں موم کے سینچ کے حصّہ سے روشنی بیدا ہوتی ہی ۔ بیر روشنی کسی شکار کے بھالنسنے کے کام نہیں آتی بلکہ اپنے مجبوب کی کشش کے لیے ہوتی ہی چنانچہ اس کی سب سے زیادہ تیزی مادہ میں بائی جاتی ہی۔

حبوبی امریکہ میں عبنو بناؤ سنگار کے کام بھی آتے ہیں۔ لوگ ان کو ایک کثیر تعداد میں جمع کرر کھتے ہیں اور کملے میں پودے کے اوپر جالی لگا کر چپوط دیتے ہیں۔ وہاں وہ پلے رہتے ہیں ۔ جب صرورت ہوتی ہی تو ان کو نکال کر ان کے بچولوں کی طرح ہار بنائے جانے ہیں۔ یہ ہار عورتیں ناچنے کے دفت ناچ گھروں میں بہن کر جاتی ہیں۔ اس سے جو دلفریب سماں بیدا ہوتا ہوگا سرخف خودت میں جو دلفریب سماں بیدا ہوتا ہوگا ہوگا۔

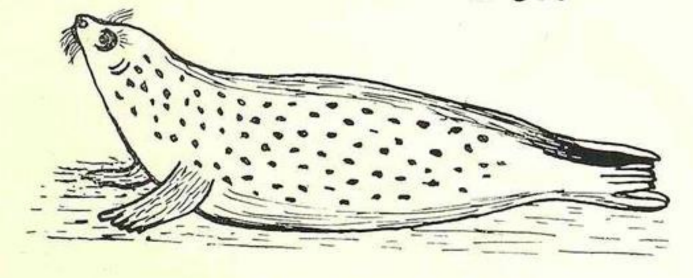
and the confidence of the second





سيپيا

یہ اپنے بچاو کے لیے سمندر کے پانی کو روشنائی چھوڑکر کدلا کردیتی ہے۔



### جانوروں کارنگ ورونن

دنيات يحوانات بن رنگ كوجونا يا ن خصوصيت حاصل برأس كا اندازه مرف اس سے ہوسکتا ہے کہ وہ چوٹے چوٹے اور عمولی جانور جنھیں نگاہ انسانی نظراندازكر دينے كى كوشش كرتى برع غور كرنے پر مختلف رنگوں كے جرت خيز انونے پیش کرتے ہیں۔ یہ ویکھ کر ایک ما ہرحیا تیات کے دل میں اس خیال کا بیدا ہونا ناگزیر ہم کہ جانوروں کوان خوبصورت رنگوں کی کیا صرورت اور میں ان سے کیا فائدہ پہنچ سکتا ہے۔

اس میں کوئی شاک نہیں کہ بہت سی دھاتیں اوران کے کیمیاوی اجزا بجائے خود کچھ رنگ رکھتے ہیں اوران کا وجود جسم کی رنگینی کا باعث ہوسکتا ہولین علم حیاتیات کا ایک غائر مطالعہ اس غلط فہمی کو رفع کر دیتا ہو كيونكه عمومًا ايسا بهومًا بهي نهيس اوراكر بالفرض محال كوئي مثال ملتي بهي بهوتو بھرہم ان جانوروں کے متعلق کیا کہ سکتے ہیں جواپنے رنگ تبدیل کرتے رہتے ہیں -ان کے علاوہ بہت سے جانورایسے بھی ہوتے ہیں جوا پنے رنگوں كا انكشا ف مختلف زا ديوں سے وسجھے جانے پر مختلف طريقوں سے كرتي بي - اس كي بيراصول قابل اعتباريني - للذا يبل عزورت اس بات كى بوكدكسى نتيجه پر بہنچ كے ليے رنگوں كى وجه بيرائش معلوم كى جا ہے۔ حیاتیات کی رؤسے حیوانات میں رنگ بالکل اسی طرح بدیدا ہوتے ہیں جیسے جادات یں۔اس کے تین طریقے ہوسکتے ہیں جو زیل یں درج کیے جاتے ہیں: (۱) کیمیاوی ترکیب به بعض وهاتیں جن بی روشنی کے کسی مخصوص رنگ

کے جذب کر لینے کا مادہ ہوتا ہے جب شعاعوں کے سامنے آئی ہیں توان کے تمام رنگوں کو جذب کرنے کے بعد صرف ایک رنگ کا انعکاش کرتی ہیں یعنی ایک چیزاس لیے سرخ ہے کہ اس نے روشنی کے مختلف رنگوں کو جذب كركينے كے بعد صرف مرخ رنگ كا انعكاس كيا ہى۔

(٢) بيروني ساخت: - اکثر يه بھي ہوتا ہو کہ بجائے کيميا وي ترکيب کے جادات کی بیرونی ساخت بھی رنگوں کے انعکاس کا باعث بن جاتی ہوائیں صورت میں رنگی ہوئی سطح کی ساخت انعطاف یا جزوی انعکاس سے سفید روشنی کو ہمارے سامنے مختلف رنگوں میں بیش کرتی ہی ۔

رس مختلف زاوبیر ہائے نگاہ سے مختلف رنگوں کا انکشاف، کیمیاوی

اورسطی حالتیں مل کرائیسی صورت بیداکر دیتی ہیں۔

اکثر رنگ صرف جا دات کی سطی ساخت پرمبنی ہی تواسے وقعی زنگ اورکیمیاوی ترکیب اور طحی ساخت کا باسمی نتیجه ای تواسی مخلوطی رنگ

رنگوں کے بطا ہر کھیم خاص فوائد نظراتے ہیں مثلاً ارتقائی حیثیت سے کمتر درجہ کے جانوروں کے انگھیں بنیں ہوتیں بلکہ ان کے چوطے چوطے شوخ رنگ کے داغ ہوتے ہیں جن کے ذریعہ سے وہ روشنی کا احساس کر لیتے ہیں۔ پاسمور اور دوسرے دؤو صلے جانوروں کے ریکے ہوئے بالوں اور جدر کا کا م گرمی کو جذب کرنا ہے جس کی وجہسے وہ سردی سے قدرے

Refraction.

Partial Reflection.

محفوظ رہتے ہیں مگراس کا اطلاق معدود ہے جند جا نوروں پر ہوتا ہوقطع نظر اس کے ڈارون کے زمانے سے اب تک حکمانے جیوا ٹات کے رنگ اور ان کی خوبصورتی کے متعدد اسباب بتائے ہیں۔ الخیبں ہم مکے بعد دسیر ہے بیان کرنے کی کوشش کریں گے۔

#### رنگ محافظت

ہم سبز طرق کے درختوں پر ترقم کرتے ہوئے سنتے ہیں مگرجبہاری نگاہ اسے تلاش کر نا جا ہتی ہی تو مایوسی کے سواکچہ نہیں ملتا کیو نکہ سبز ٹرٹ کا دنگ سبز پٹیوں سے ممتنز نہیں کیا جاسکتا ہم دیکھتے ہیں کہ طرق یاں ہوا بین اپنے کالے پر ہلا ہلا کر رقص کرتی ہیں مگر جب وہ زمین پر ببیٹھ جاتی ہیں تو ہماری آئکھوں کو ان کی تلاش میں دشواری محسوس ہوتی ہی۔ ہم زمین اورط تریک کے دنگ میں مشکل امتیاز کر سکتے ہیں۔ مشیالے رنگ کے بہت اورط تریک میں اسے چھو طے چھو طے چھو طے چھو طے پینے درختوں کے تنوں پر انسانی نظروں سے محفوظ بیٹھے درختوں کے تنوں پر انسانی نظروں سے محفوظ بیٹھے درختوں کے تنوں پر انسانی نظروں سے محفوظ بیٹھے درختوں کے تنوں پر انسانی نظروں سے محفوظ بیٹھے درختوں کے اوران کے ماحول کے سے چھو طے چھو طے بینے درختوں کے اور یہ مناسبت انھیں ا بینے بہت درنگ میں ایک قسم کی مناسبت ہوتی ہی اور یہ مناسبت انھیں ا بینے بہت سے دشمنوں کا نشا نہ نظر بننے سے محفوظ رکھتی ہی کو یا دوسرے الفاظ میں اُن کا رنگ ان کی حیات کا ضامن ہوتا ہی۔

ان کیڑے کوڑوں کے علاوہ اور بہت سے جانوروں کے لیے بھی دنگب محافظت کا ہونا صروری ہر کیونکہ بیران کی کشمکش حیات بیں اتنی مہی مدد کھیں ملاقت ، ہمت اور حیتی سے اسمی مدد کرے ہیں جتنی مرد الخیس طاقت ، ہمت اور حیتی سے

ملتی ہو۔ ہم اوپر بتا جکے ہیں کہ رنگ اینے ماحول سے ایک فطری مطابقت رکھتا ہو۔ چنانچہ درختوں کی ہری تتیوں میں جھیپ کر زندگی بسرکرنے واسے کیڑے مکواے ، چڑیاں یا درخت پررسنے والے مینٹرک ہرے رنگ کے ہوتے ہی جو بیوں میں پوشیدہ ہوجانے کے بعد آسانی سے تلاش نہیں کیے جاسکتے۔ بہت سے رمگیتانوں کے رہنے والے جانورخاکی رنگ کے ہوتے ہیں منطقہ منجرہ کے برفتنا ہوں میں زندگی بسرکرے والے خرگوش ، لوطریاں اور رکھے سفیدرنگ بیااکر کے نگاہوں سے اوجل رہتے ہیں - تالاب کی محیلیوں کی بیشت سبری مائل اور بہیط سفید ہوتا ہے تاکہ او برسے دیکھنے والی شکاری چڑیاں ان کے رنگ اورگیرے پانی کے رنگ میں انتیاز مذکر سکیں اور تالاب کی تہسے دیکھنے والے شکاری جانور بھی ان کے وجو د کا احساس نہرسکیں کیونکہ ان کے سپیط کا سفیدرنگ روشنی کی شعاعوں سے جمک الطفنے والے بانی کے رنگ میں غائب ہوجاتا ہے۔سمندر کی گرائیوں میں رسنے والی محھلیاں دونوں طرف سے اؤدی ہوتی ہیں اس لیے کہ گہرائی ين ياني كارناك برطرف سے اؤدامعلوم ہوتا ہو۔

ہمت سی بیڑیوں کا رنگ اپنے ماحول سے مناسبت نہیں رکھتاا ور
ان کے برفختلف رنگوں کے ہوتے ہیں بٹیوں بین سے بھین گرائے والی
روشنی جو مجیب وغریب کلیں بیداکرتی ہی وہ ان چڑیوں کے دھبتے دار پروں
سے ملتی جاتی ہوتی ہیں اور اس طرح یہ چڑیاں رشمنوں کے ظلم وستم سے
محفوظ رہتی ہیں۔

حبب ہم منطقہ منجدہ کے ایک خرگوش کی زندگی کا مطالعہ کرتے ہیں تو یہ نظریم محافظت اور زیادہ ہوجاتا ہی۔ موسم سرما بیں جب برف کی سفید چادر زمین کو چھپالیتی ہی تو خرگوش کا رنگ سفید ہوجاتا ہی لیکن حب موسم کر ایس برف عجل ہو جاتا ہی تو خرگوش کے اللہ بھی سفید سے بھورے ہموجاتے ہیں کیلیفیور نیا بیں مختلف رنگوں کی جل بھی سفید سے بھورے ہموجاتے ہیں کیلیفیور نیا بیں مختلف رنگوں کی جلافوں بیں رہنے والی ڈرٹریوں کے رنگ بھی مختلف ہوتے ہیں مثلاً جو مشرخ جی اور مشرخ جی اور میں رہتی ہیں وہ بھوری اور جو نیلی ہوتی ہیں۔ اس مثال سے بھی نظریّہ محافظت بروشنی بڑتی ہیں۔ اس مثال سے بھی نظریّہ محافظت بروشنی بڑتی ہی۔

اسی طرح بینیارکیرے کوڑے اور دو سرے جانوراپنے ماحول کی ساخت اور رنگ پیداکر کے اپنی زندگی کو خطروں سے محفوظ رکھتے ہیں۔اس کی بہترین مثال کیلیا ہو۔ یہ ایک شم کی تبتلی ہوتی ہو جو بالکل اُس مردہ بتی کی سی شبامت رکھتی ہی جو ابھی شاخ سے نیچے نہ گری ہو۔

کی سی شبام ست رکھتی ہی جو ابھی شاخ سے نیچے نہ گری ہو۔

بہت سے ایسے جانور بھی ہیں جنییں قدرت نے شوخ رنگ عطا کیے ہیں اور وہ اپنے ماحول سے کوئی مناسبت یا موافقت نہیں رکھتے۔
ایسی حکھوں پر نظریتہ محافظت ہاری کوئی رہ بری نہیں کرتا۔ اس لیے ہی کسی دوسرے نظریہ کے دامن میں پنا ہ لینا پڑتی ہی بشوخ آور جیکدار رنگوں دوسرے نظریہ کے دامن میں پنا ہ لینا پڑتی ہی بشوخ آور جیکدار رنگوں کے متعلق جو مختلف بیانات پیش کیے جاتے ہیں وہ حسب زیل ہیں۔

#### رنگ انتباه

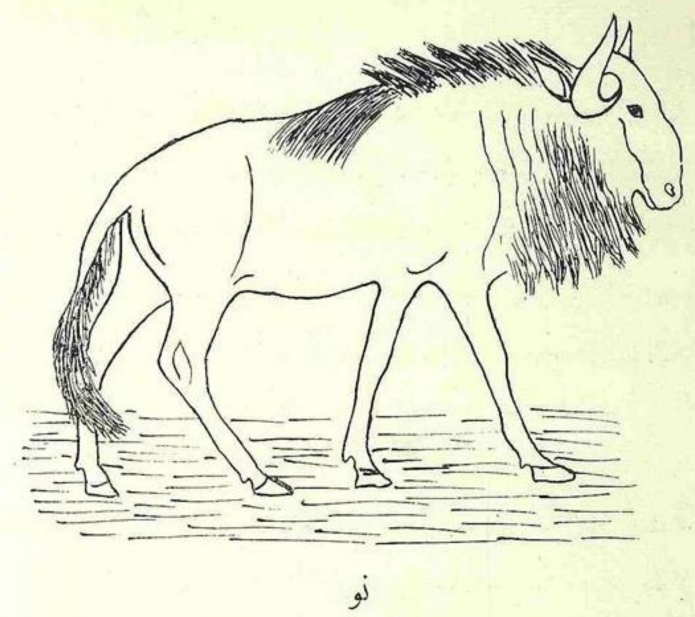
یہ کی تجربات سے نابت ہو جیکا ہو کہ بعض بینگے اور کیڑے بیڑیوں اور سانپ وغیرہ کی قسم کے دو سرے جانوروں کو نہابیت برمزہ علوم ہوتے ہیں۔ اس بیے ایسے کیڑوں کو صرورت ہو کہ اپنی مرگ ناگہانی سے بجنے کے لیے اپنی برمزگی کا اظہارا پنے رنگ سے کریں تاکہ ان کا وہمن قبل اس کے کہ اضیں حکیمے دؤر ہی سے دیکھ کر بیجان ہے کہ یہ کھانے کے قابل نہیں ہیں۔

یہ اکاہ کرنے والے رنگ عرف برمزہ کیڑوں ہی ہیں نہیں بلکان جانوروں ہی ہیں نہیں بلکان جانوروں ہی بی بی بہی بالکان جانوروں ہی بی بی بی بی جیسے ہیں جیسے ہیں بھی بائے جاتے ہیں جواپنی حفاظت کے لیے فطری حربے رکھتے ہیں جیسے شہدگی تھی اور کھڑ وغیرہ اپنے طونکوں کے ساتھ جبکدار رنگ بھی رکھتی ہیں۔ زم لے اور خطرا کاک جانور مھی اور کھی جبکدار وانت رکھنے والے جانور کھی جبکدار رنگ رکھنے ہیں۔ زرانت رکھنے والے جانور کھی جبکدار رنگ رکھنے ہیں۔

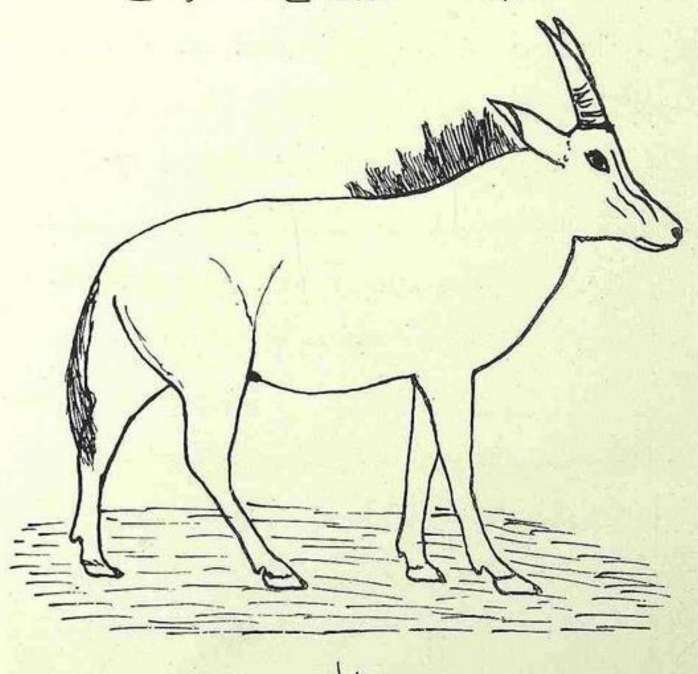
نقالی ایعن جانورایسے بھی ہوتے ہیں جواپنی حفاظتِ جان کاکوئی فررید بنیں رکھتے۔ وہ با وجود خطر ناک سنہ ہونے کے اپنے آپ کو بہت ڈراؤنی اور وخشتناک صورت ہیں بیش کرتے ہیں۔ بہت سے بغیر ہونک والے کیڑے بھوت جوانے پرا بنی دم اس طرح ہلاتے ہیں جیسے ابھی و نک مار دیں گے۔ بہت سے بروائے برا بنی دم اس طرح ہلاتے ہیں جیسے ابھی و نک مار دیں گے۔ بہت سے بروائے ہو چھولوں پر کھنبون ایا کرتے ہیں بھڑوں اور شہد کی تھیوں سے ملتے جملتے ہوتے ہیں۔ اس طرح کمزورا ور بے صرر جانور مضبوط اور خطرناک جانوروں کی نقل کرتے ہیں اور دشمن کو فریب دے کراپنی جان خطرناک جانوروں کی نقل کرتے ہیں اور دشمن کو فریب دے کراپنی جان بھا ایک خطرناک جانوروں کی نقل کرتے ہیں اور دشمن کو فریب دے کراپنی جان منظریوں ہیں ایک استیازی شان رکھتا ہیں۔ اس کی دوشیں ہیں۔

(ا) اپنی حفاظیت جان کے لیے دوسرے کی نقل کرنا جیساکہ مذکورہ بالا شالوں سے ظاہر ہوتا ہے۔

رم، دوسروں کونقصان بہنجانے یا اپنا پریط بھرنے کے لیے کسی کی نقل کرنا۔ بہت سے پرواسنے اس طرح بعی جاتے ہیں کہ اُن پر کھول یا بتی کا گنان ہوتا ہے اور جب دوسرے کیڑے یا بینگے وصوکا کھاکر وہاں اُجائے



افریقہ کا ایک چوپایہ جس کے جسم کا اگلا حصہ بیل کے اور پچھلا حصہ گھوڑ ہے کے مانند ہوتا ہے۔



ہیں تو اُن بھول نما پروانوں کا شکار ہو جاتے ہیں۔
ہہت سے کیڑے اپنے شمن کو دیکھ کرمردہ بن جاتے ہیں اور
زبین پرگر کر گھاس ہیں غائب ہو جاتے ہیں۔ اگر وہاں چھینے کی جگہ مذہو
تب بھی وہ کم ازکم اپنے ان شمنوں سے تو نیج ہی جاتے ہیں جو بغیر کسی
خاص مقصد کے ان کی جان کے نواہاں ہوتے ہیں۔

#### نثان ثناخت

بہت سے جانورا ہیں ہیں ایک دوسرے کوکسی نماص نشان سے بہت سے جانورا ہیں ہیں ایک دوسرے کوکسی نماص نشان سے بہجان سکتے ہیں اس طرح وہ دوست اور دشمن کی شناخت آسانی سے کر لیتے ہیں اور بیر ایک طرح سے ان کی حفاظت کی ذمتہ دار ہی ۔

#### نثان ہدایت

چند محصوص رنگ جانوروں ہیں ایسے ہوتے ہیں جو باہمی امراد کے
لیے بہت حزوری ہیں -ان کے ذریعہ سے وہ ایک دوسرے کو خطرے
کی خبر بہنچ ہے ہیں جب کسی سبزہ زاریا میدان میں ہرن چرتے ہیں اوراُن
میں سے کسی ایک کو خطرہ محسوس ہوتا ہی تورہ اپنی چھوٹی سی ڈم اٹھا کر بھاگنا
شروع کر دیتا ہی۔ اس طرح کہ نیجے کا چھیا ہُوا سفید رنگ صاف نظر
انے لگتا ہی جو بعینہ ہرنوں کے لیے خطرے کی ایک مخصوص علامت ہو۔ اس
کو دیکھ کر سب ہرن اپنی پوری رفتار سے بھا گئے گئے ہیں۔
جڑیوں میں عمومًا بیٹھ اور بیط کے پروں کے رنگ مختلف ہوتے
ہیں۔ بیط کے پرعمومًا سفید ہوتے ہیں۔ جب چڑیا ہوا میں اُڑتی ہی اس

وقت ہیں اس کا سفیدرنگ نیا ہمان کے نیچے بہت صاف نظراتا ، ہو لیکن جب وہ یکایک زمین پر ہٹھ جاتی ہو تو اس کا سفید رنگ اس کے يني جهب جاتا ہر اوروہی چڑیا جوالمی ابھی ہوا میں اُڑرہی تھی دوسری چڑیا۔ معلوم ہونے لکتی ہوجس کی وجہسے ہیں پیقین کرنے میں تاتل ہوتا ہو كه حقیقتاً بهارے سامنے زمین پروہی چڑیا بنیٹی ہوئی ہی جو ابھی ہوا میں مجورتص تھی۔ اسی طرح تلیاں جب ہوا میں اُڑتی ہیں تو بہت اسانی سے نظراً جاتی ہیں اوران کاکوئی رنگ ان کے چھیانے میں اُن کی کوئی مدد نہیں کرتا مگرزمین پر منطقے ہی اُن کا رنگ بدل جاتا ہے۔ واقعہ یہ ہم کہ ان كانتيج كارنك جوان كى أرطي كى حالت ميں وكھائى دے رہاتھاان كے پروں کے نیچے جھی جاتا ہواوران کے پروں کا اوپری رنگ جواصل میں رنگ محافظت ہوتا ہونظرا نے لکتا ہی - رنگ کا یہ فرری تغیر ہمیں لیس و پیش میں وال دیتا ہر اور ہاری آنکھیں ہیں دھوکا دینے لگتی ہیں۔ یہ جاندار اینے رنگوں کی اس کو ٹاگونی اور تغیر سے اپنے وشمنوں كوفريب بين وال ديتے ہيں۔

ر نگلِ شخولین

نظرینے تصاوم رنگ : مرجاندار میں دوقسم کے رنگ ہوتے ہیں ایک رنگ ہوتے ہیں ایک رنگ ہوتے ہیں ایک رنگ ہوتے ہیں ایک رنگ محافظت اور رنگ تخویف یہ دونوں ہمیشہ ایک دوسرے برغلبہ یانے کی کوشش کرتے ہیں ۔ یہ دونوں رنگ جانور کے لیے مفید ہیں۔

Threatening Colour.

Theory of colour conflict.

حتی کہ جانورجب کسی ایک رنگ کی ترقی سے فائدہ اٹھا تا ہی تواسے دورے رنگ کے فوائد کی گراں بہا قربانی کرنا بڑتی ہی۔

كثيرالا تأث جانورا ور رنگ تخويف: - كثيرالاناث جانوريعني ايسے جانور جن کی بہت سی ما دائیں ہوتی ہیں عمولاً بہت ہی جنگر ہوتے ہیں چونکہ ہزر ا بنے بر و ما داؤں کے جمع کرنے کی فکریں رہتا ہے اس کیے اسے لا محالہ ا پنے رقیبوں سے جنگ کرنی پڑتی ہی ۔ بہی وجہ ہوکہ وہ دوسرے جانوروں كمقابلي بن زياده مضبوط أورزياده شوخ رنگ بهوت بن كثيرالاناث جانوروں بیں زراینی ما داؤں سے قدو قامت، قوت وطا قت اور رنگ روپ میں یالکل مختلف ہوتے ہیں جنانجہ سے قانون فطرت پر ندوں میں بھی جاری ہو زكے بال و پرنسبتًا حِکلے اور خوبصورت ہوتے ہیں - اس سے صاف ظاہر ہوتا ہے کہ وسیع انافی تعلقات کے بیے منبوط الات حبمانی کے سوارنگ زوب کی بھی ضرورت ہے۔ مگراس سے بیٹہیں سمجھنا جا ہیے کہ رنگوں کی خوبصورتی محض مادہ کے سے رکرنے کے لیے ہوتی ہوکیونکہ جنگجو جا اوروں کے لیے اس کی چنداں ضرورت نہیں ہے۔ ایسی ما دہ کا انتخاب کوتی اہمیت نہیں رکھتا۔ ز ما ده کو اپنی فطری قوت سے مطبع بنالیتا ہے گر پھر بھی ما دہ کی نگا ہیں خوبصورت اور حکیلے رئاب سے کافی لطف اندوز ہوتی ہیں حالانکہ وا تعتاً السے جانوروں میں شوخ رنگ کا کام وشمن کو مرعوب کرنا ہی۔ كثيراً لذكور جالورا وررنگ تخويف به حالانكه زعمومًا ما دوسے قوى اور اور خونصورت ہوتا ہے نیکن کثیرالذکور جانوروں میں اس کے برعکس مثالیں

مل Polygamous کئی ماداؤں والانر

Polyanmous at

ملتی ہیں۔ بہندستانی کوئل کی مادہ اپنے نرسے مقابلناً بڑی اور رناک دساخت میں زیادہ خوبصورت ہوتی ہر کیونکہ کثیر الذکور جانوروں میں لڑنے بھڑنے کا کام مادہ کو کرنا پڑتا ہو اور نرا نڈوں کی حفاظت اور بچوں کی بردرش کے فرائض انجام دیتا ہی۔

### منن خوجانورا ورجيدارزگ

چانوروں کے گہرے رنگ اور بدمزاجی ہیں ایک خاص مناسبت ہوتی ہوتی ہوت کی تشریح اصول زیبائش کے نقطہ نظر سے نہیں ہوسکی۔ سیاہ تیندوے چینوں سے زیادہ خطرناک ہوتے ہیں۔ پٹیاگو نیا ہیں سیاہ اور سفید دوشتم کے گھوڑ کے پائے جاتے ہیں جن ہیں سے سیاہ زیا دہ شریر ہوتے ہیں بوت ہیں سے سیاہ زیا دہ شریر ہوتے ہیں بسویڈن میں شکاریوں کو دوقسم کے بارہ سنگھ ملتے ہیں جن ہیں ہوتے ہیں سویڈن میں شکاریوں کو دوقسم کے بارہ سنگھ ملتے ہیں جن ہیں اسی طرح کا دم خم رکھتے ہیں۔ اسی طرح کا اے چو ہوں کا پالنا تقریباً محال ہی ۔ کا لاسانپ بر نسبت و مرسرے سانبوں کے زیادہ خطرناک ہوتا ہی ۔ شالی امریکہ میں دوقسم کے باز ہوتا ہی اسی طرح تھیں نہیں کر مسکتے کہ چھیلے رنگوں باز ہوتا ہی اسی کر مسکتے کہ چھیلے رنگوں کا م مختل وکسٹی اور زیبائش ہی۔

خفیقتاً گہراا ورچگدار رنگ جانور کی برمزاجی اور شدخوئی کانبوتہ۔ بھڑکیلے اور نیز رنگ عمو گاخصومت بیندجانوروں میں پائے جاتے ہیں۔ ہم دن رات دسکھتے ہیں کہ گہرے رنگ والے جانور زیا دہ ہما در اور تو نخوار، جوشلے اور خطرناک ہوتے ہیں۔ افریقہ کے ہراوں میں بیبل سب سے زیادہ جنگجو ہوتا ہی بہاں تک کہ شہر سا دلیر جانور بھی اس کے مقابلے پرنہیں آتا۔ ہندستان کے جنگلی مجھنٹے کا بھی یہی حال ہی مسٹر ہے۔ ویرس کی دائے ہی کہ چکیلے اور کھڑکدا ربال و پر رکھنے وائے برندا بنی نوع کے ملکے اور کھیکے رنگ والے پرندوں سے زیادہ لڑاکؤا ور دلیر ہوتے ہیں۔

اب اس ام می مطلق شاک وشبه کی گنجائش باقی بنیں رستی کہ چکدار رنگ اور تُندخوي لازم وطزوم بين- إس خيال کي تصديق اور تائياتهوير کے دوسرے و خ پرنظر والنے سے بوسکتی ہی جیا نجیہ عام طورسے رنگ محاظت ر کھنے والے جا بورشوخ رنگ رکھنے والے جا بوروں کے مقابلے ہیں بُرول، کمزوراور صلح بین بر تے ہیں گر بہاں ایک سوال بر ببایا ہوتا ہے کہ شیر با وجود دنگ محافظت ر کھنے کے اپنی خونخواری میں آپ اپنی مثال ہی ایساکیوں ہو؟ حقیقت یہ ہوکہ شیرکو چھینے کی ضرورت اس لیے نہیں پڑتی کہ وہ وشمن کے مقابے میں اتے ہوئے جھجکتا ہے بلکہ اس لیے کہ شکارکوا سانی سے بچرطنے كے ليے اسے مجبوراً اپنے آپ كو چھيا نا پڑتا ہى۔ يە نظريه نظريّه انتخاب مبس كوبالكل روكروبيا ہى۔اگر شوخ رنگ جانوركى آرائش وزيبائش كے ليے بنائے گئے ہوتے توجنس کے انتخاب کا دارومدار حا بؤر کی خوبصورتی پر سوتا اور اہمی جنگوں کی نوبت نہاتی ۔اس کو دوسرے الفاظ میں یوب کہا جاسکتا بحكه جابؤرجتنا ہى نوبصورت ہوائےسے اتنا ہى صلح جو اورامن بيندهي مونا جا ہیے مرحقتقاً ایسا نہیں ہوتا۔ وُنیا کے حیوانی میں امر بالا کی ضد پائی جاتی ہر اور اس طرح نظریم انتخاب جنس محتاج شبوت رہ جاتا ہر بیکن یہ بات واضح ہوگئی کہ چکدار رنگ جانوروں کے نفسیاتی اسلحہ جنگ کے علاوہ ان کی مُن رخوی کی بھی علامت ہوتے ہیں کیونکہ بیعلاً پایا جاتا ہوکہ

Freigner State Land Co. State Co.

عانور بطنے شوخ رنگ ہوتے ہیں اتنے ہی جسمانی ہتھیاروں سے بھی مزین ہوتے ہیں۔

#### سياه رنگ جانورا ورسفيدرنگ جانور

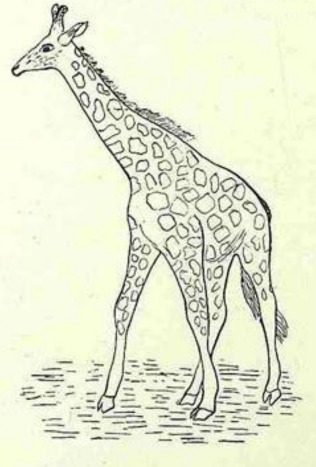
نظرية تصادم رنگ كى رؤسے ہرجا بؤركا بنيا دى طور پر ايك فطرى رنگ ہوتا ہوجس پراٹس کے رنگ تخویف کی رنگ امیزی ہوتی ہو گر بعض جا نور بالكل سياه يا بالكل سفيد مروتي بي اوران ين رنگ تخويف اتناترتی کرجاتا ہے کہ بنیا دی رنگوں کی کوئی علامت باتی نہیں رہتی اس كسمجف كيديه جاننا ازبس عزورى محكه ضرورت اخفاجتني زياده ہوگی رنگ محافظت اتنا ہی غالب رہے گا چنا کچران جانوروں کا رنگ جو کھلے ہوئے میدانوں میں رہتے ہی اس اصول کے اتحت ہوتا ہی جب اس ضرورت کی شدّت کم جو جاتی ہے تورنگب تخ یف ترقی پذیر ہوتا ہے اور أستراسته رنگ محافظت برحاوی بونا شروع بوجاتا بر اورجب کسی طرح چینے کی صرورت باقی بنیں رہتی تورنگ تخویف کی ترقی بی جی کوئی وكاوط بنيس رستى -اگررنگ تخ ييف سياه بر توسيا بي برهني جائے گي یہاں کے کہ جا نور بالکل سیاہ ہوجائے گا اور اگر سفید ہر نو جا بور دفتہ رفتہ سفید ہوجائے گا۔اگریہ سیجے ہے تو پھرسیاہ رنگ جانوروں کو چھینے کی کوئی ضرورت نهبي ا درحقيقنًا بو تا هي يهي بح يكوريلا ، بالقي ، گينالا ، بهينسا ، پاک اور دیکی وغیره کو چھینے کی کوئی صرورت نہیں پر تی . یہی حال سمندرمیں رہنے والی وصبل، ڈالفن اورسیل کا ہو-

بعض مثالیں اس کے خلاف بھی ملتی ہیں جیگا در اور چوہے باہر

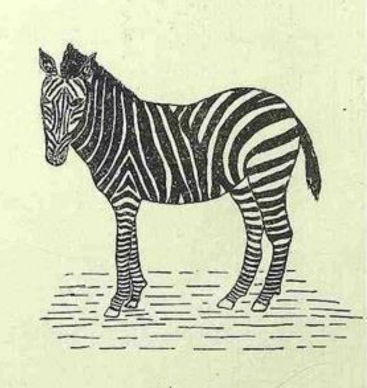


كيليما

به نتلی جب کسی ٹمہنی پر بیٹھتی ھے تو اس میں اور درخت کی پتی میں تمیز کرنا مشکل ھے ۔







زيبرا

نکے سے ڈرتے ہی گرحقیقتاً یہ رات ہیں گھو منے والے جا اوروں ہیں سے ہیں اوران کا کالا رنگ رنگب محافظت کا کام کر دیتا ہے۔ پرط پوں میں بھی کو آ ، کوئل اور بھجنگا وغیرہ برنسبت اور بڑا ہوں کے ریادہ شریر ہوتے ہیں۔ رات کو نکلنے والے جا اور سفیدر نگ تخویف کے استعال کرتے ہیں اور بہت ہی ڈراؤ نے معلوم ہوتے ہیں گر پھر بھی ہزاروں کم ورجا اور اپنا رنگ محافظت فائم رکھتے ہیں ۔

کزور جانورا بنارنگ محافظت قائم رکھتے ہیں۔

زبردست مگر مجھ اور ناکے سیاہ ہوتے ہیں۔ کو براکو جوسب سے زیادہ

زبر بلا اور اسی حد تک بہا در سانب کہا جاتا ہو سیاہ رنگ رکھتا ہو۔ سی

طرح بجھوا ور دوسرے سیاہ رنگ حشرات الارس عمومًا حزر رساں ہوتے ہیں۔

اس نظریہ سے ہم نیچریں خالص سفیدا ور خالص سیاہ رنگ کی
موجودگی کے اسباب بتلانے کے لیے کافی مصنبوط دلائل پیش کر سکتے ہیں۔

## جيكيارنك اورزمائة اختلاط جنسي

اختلاط جنسی کے زمانے ہیں بہت سے جانور نئے اور خوبھورت رنگ پیداکر لیتے ہیں ۔ پرندوں کواس ہیں ایک متاز حیثیت حاصل ہی ۔ یہ زمانہ ان کے لیے ایک شم کی بلوغیت کا زمانہ ہی ۔ ان کے پر نہا بہت خوشنا رنگ اختیار کر لیتے ہیں اور وہ سب خودشن کی بہترین تضویریں بن جاتے ہیں۔ گریہ عارضی بہارشن اس زمانے کے ختم ہوتے ہی خودھی ختم ہوجاتی ہی ۔

اس زمائة اختلاط میں جانوروں کی طبع میں بھی نمایاں فرق ہوجا ہج خرگوش جوایک طررپوک جانور ہی اس زمانے میں لڑا کا بن جاتا ہے۔ یہی حال ان پر طیوں کاہر جو موسم مسرماییں صلح سیند ہوتی ہیں گر جونہی سے
زمانہ آتا ہر وہ ابنی فطری بُز دلی کھو بیطتی ہیں۔ نظرئیہ تصادم رنگ
ہمارے اس بیان کا مثا ہر ہوگر کہ ذمانہ اختلاط جنسی جالوروں کے لیے
کسی طرح بھی زمانہ جنگ سے کم بہیں ہوتا۔ اخییں کتنی ما داؤں کو اپنے
رنگ سے حورکر نا پڑتا ہی ۔ کتنے نزوں کو اپنے رنگ سے طورانا پڑتا ہوگیتوں
سے دؤ بدؤلڑ نا پڑتا ہی تب کہیں شا ہر مقصود تک رسائی حاصل ہوتی ہی۔
پراکٹر دیکھاگیا ہر کہ کہونز کا نزایک ہی وقت میں مغرور مادہ کے سامنے اپنے
نیگوں سینے کونان تان کرقص بھی کرتا جاتا ہی اور اپنے دوسرے رقیب کو
اپنے پروں سے مارتا بھی جاتا ہوگویا پر بھیلاکرا پنے نئے اور تو بھورت بروں
اور بازو کی قوت دونوں کا اظہار بیک وقت کرتا ہی۔

## اشتعال انگيزرنگ

مشاہرے نے اس بات کو نا بت کر دیا ہے کہ جا اور چند مخصوص زگوں
کو دیکھ کرمشتعل اور غضبناک ہو جاتے ہیں۔ اس سے نظریئہ زیبائش کی
بالکل تر دید ہوجاتی ہی کیونکہ جا اور ایسی چیز کو دیکھ کر کیوں آپ سے باہر
ہوتے ہو خودان کی زیب وزینت کا باعث ہو۔

ہر دیکھا گیا ہے کہ چڑیا خالوں میں شیرصشیوں کو دیکھ کر اکثر بیچین
ہر جاتے ہیں کیونکہ سیاہ رنگ ڈراؤ نا اور دھمکی دینے والا ہونا ہوجس کا
اثر شیر جیسے قوی دل پر بھی ہوئے بغیر نہیں رستا۔ اسی طرح مشرخ رنگ
دیکھ کرایک معمولی بیل غضبناک ہوجاتا ہے۔ یوارش کے متعلق کہا جاتا ہی کہ

وه شکار کھیلتے وقت حبگل میں کسی درخت پرایک ایک جھنڈا نصب کرد ہے تھے۔ اس رنگین جھنڈا نصب کرد ہے تھے۔ اس رنگین جھنڈے کود کھوکر نو بر انگیختہ ہوکراس پرحلہ اور ہوئے۔ ہے ۔ اس طرح نودا ہے عقتہ کا شکار ہوجائے ہے۔

جو نکم چکدار رنگ کا کام دوسرے کو دھمکانا ہواس لیے وہ لا محالہ دوسرے بین غیظ وغضب کا جذبہ بپدا کر دیتا ہی۔ اب اگر کوئی طاقتورا وربہا در حانورا سے دیکھنا ہی تومقا بلہ پر آبا دہ ہوجاتا ہی ۔ اس کی مثال بالکل اسی ہی جیسے کسی ماک میں دوسرے ماک کاعلم نصب کر دیا جائے۔ اگر سلطندت مضبوط ہی تو وہ اس جھنڈے کی دھجیاں کر کے ہوا میں اوادے کی ورب ابنی مخروری کا اعتراف کر کے مطبع بن جائے گی۔

ہہت سے جانور چگدار دنگوں پر حملہ کرتے ہیں جیباکہ ہیجان اور دنگوں
کے سلسلے ہیں بتایا گیا ہے ۔ جہانچہ شیرجب ایس ہیں اولاتے ہیں توایک دوسر
کواس کے ایال سے بچرطنے کی کوشش کرتے ہیں مرغ باہمی جنگ ہیں ایک
ووسرے کے کہیں کواپنی گرفت ہیں لانا جا ہتے ہیں بلبلیں اولاتے وقت ایک دوسر
کی وم کے نیچے کے مشرخ بال چو پنج میں بچرط کھینچتی ہیں ۔ بالک یہی حال کیڑوں
کا ہی جب چڑیاں کسی شوخ رنگ انگھوں والی تنتی کو بچرط نا جا ہتی ہیں تو
اس کی جمکدار استحموں پر حلہ کرتی ہیں۔

وراصل جگدار اورسوخ رنگ ایک قسم کے ذہنی اور نفسیاتی حربے میں اور جب و وفریق مقابلے پرآتے ہیں توایک دوسرے کو اس کے جھیاروں ہیں اور جب و و فریق مقابلے پرآتے ہیں توایک دوسرے کو اس کے جھیاروں سے محروم کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ بھیٹر، بکری اور ہرن آپس ہیں سینگوں سے لوٹے ہیں۔ چڑیاں ایک دوسرے کی چونے بالکل اسی طرح بکرا لیتی ہیں جیسے لوٹے ہیں۔ چڑیاں ایک دوسرے کی چونے بالکل اسی طرح بکرا لیتی ہیں جیسے

چاقوؤں سے سکے لڑنے والے دوآدمی اپنے مدمقابل کی کلائی برطیلتے ہیں۔ اب یہ بات روزروش کی طرح صاف ہوگئی کہ جانوروں میں جھکدار رنگ دیکھ کرکیوں ہیجان پیدا ہوتا ہی اور وہ کیوں اس پر حلمہ آور ہوتے ہیں۔

#### سُرخ ، زرد اورسبزرنگ

ہم دیکھ چکے ہیں کہ دودھ دینے والے جالوروں میں کالارنگ عصبہ ظاہر کرتا ہے چنا نچے سرخ رنگ کا بھی یہی کام ہے۔ رات بی نکلنے وائے جانوروں میں سفیداور زرد رنگ اس مقصاری ممیل کرتے ہیں جڑیوں میں جيساكه عمومًا ديكها كيا بهوسرخ رنك زياده اثراً فرين بهوتا به - چونكه زنگهائ تخويف میں زرد کا درجبر سرخ کے بعدا تاہی اس بیے دسی عرغیوں میں زرمرخ اور ما دہ زرد موتی ہے۔اکثریہ بھی ہوتا ہے کہ وہ چڑیا سجفیں شرخ ہونا جا ہے تھا پوری طرح شرخ بنیں ہویاتیں بلکہ اُن کا رنگ زر درہ جاتا ہے مسطر بائی کریفط کا بیان ہج كرير اليون كارتقابي برارنگ زردس بهلي تا براورزردرنگ مرخ ين تبديل بروجاتا بي-اس ترتيب بي كوى تبديلي واقع نبي بهوتي. جالور بميشه رنگ تخویف بیداکرنے کی کوسش کرتے ہیں اور چونکہ اس میں ہرے رنگ کا درجرسب سے كمتر ہواس سے وہ سب سے پہلے عالم وجود ميں آتا ہو۔ اس کے بعدزر داور زرد کے بعار شرخ کی باری آتی ہے جو رنگہائے تخویف میں سب سے زیادہ خطرناک ہے۔

انسان نے بھی سُرخ اور سبزرنگ کوعلی الترتیب خطرہ اور حفاظ ت کے لیے استعال کیا ہے۔ یہ اتفاق نہیں ہو بلکہ یہ چیز فطرتا اس کے دماغ میں موجود ہر اور اسی فطرت نے انسان کواس بات پر مجبور کیا کہ وہ سرخ رنگ



گوریلا یه سب سے بڑا گوربلا ہے جو اس وقت تک پکڑا گیا ہے۔ اس کی اونچائی ٥ فٹ ٥ انچ تھی۔

کوخطہ کی علامت سمجھے۔اس کے علاوہ سنردنگ انھوں کو ٹھنڈک بخشنا ہوا ور رشی میں مشرخ رنگ تکا بھوں کو ٹھنڈک بخشنا ہوا ور رنگ تکلیف وہ اور دماغ کو پراگندہ کرنے والا ہوتا ہے۔ ہم مشرخ روشنی میں بڑھناگوا را نہیں کرتے بشرخ آندھی کو دیکھ کر گھبرا جاتے ہیں۔غالباً یہی وجہ ہو کہ مشرخ رنگ کو جنگ کا مترا دو نسمجھا جاتا ہی۔ دنیا کے حیوانات میں بھی اسے اسی طرح استعمال کیا گیا ہی۔ ہرے رنگ کے جانور عواملے بیندہوتے ہیں اورا پنے رنگ کو اپنی حفاظتِ جان کے لیے استعمال کرتے ہیں آسٹر بلیا کے پرانے باشندے جوکسی طرح بھی حیوانوں سے بہتر رنہ نے جنگ کے موقعوں کے پرانے باشندے جہروں کو زر درنگ لیا کرتے میں عرون کی صورت ہیں ہرے رنگ کا استعمال کرتے ہیں جارگی کے موقعوں کا ایک روشن آئینہ ہی۔ کا استعمال کرتے ہی ویوانی دنیا کی فطری و ہنیت کا ایک روشن آئینہ ہی۔ کا استعمال کرتے تھے۔ یہ چیوانی دنیا کی فطری و ہنیت کا ایک روشن آئینہ ہی۔

#### منبديل رنگ برمانه قيد

بیرایک عام بات ہے کہ خوبھورت اور شوخ پڑیاں قید ہو جائے کے بعدا بنے رنگوں کی خوبھور تی اور چک دمک کھوبیٹھتی ہیں۔ سب سے نیادہ اثر سرخ رنگ پر ہوتا ہی جو آئل بہزردی ہوجاتا ہی۔ بیہ بھی دمکھا گیاہ کہ اگر بڑی یاس غیر طری قیار سے آزاد ہوجاتی ہی تو وہ دوبارہ اپنے کھوئے ہوئے دنگ حاصل کربیتی ہی۔ طارون نے لکھا ہی کہ کا سے سرکی بڑیاں اکثر میں اپنا کالارنگ ضا بع کر دبتی ہیں۔

اب اگر خوبھورت اورگہرے رنگ جا نؤر کی زیبائش کے لیے ہوتے نؤوہ کھی قید ہوجائے بعد زائل ہیں ہوسکتے تھے کیونکہ مقید ہوئے بور خورہ کی فید ہوجائے بعد زائل ہیں ہوسکتے تھے کیونکہ مقید ہوئے بر بھی جانور وہی جانور رہتا ہی جوازا دی کی حالت میں تھا۔ یہاں سوائے نظریہ تصادم رنگ کے اورکوئی نظریہ ہماری رہبری ہیں کرتا جونکہ قید کا نظریہ تصادم رنگ کے اورکوئی نظریہ ہماری رہبری ہیں کرتا جونکہ قید کا

کا ایک فطری افر جالور کی تُند نوتی پر بط تا ہی اور برطے سے بڑا اور ظالم سے ظالم جالور بھی اپنی آزادی کھوکر بد دماغی اور غضہ کے بھیا نک نواب دیکھنا جھوط دنیا ہی اس لیے اس کے رنگہائے تخویف زوال پذیر ہونے گئے ہیں بہی وجہ ہو کہ قید کا افر صف جگدار زگوں پر بڑتا ہی اور عمولی رنگ بجنسہ قائم رہتے ہیں۔اس سے اس امر کی بھی توجیہ ہوتی ہی کہ سمرخ رنگ زددی میں کیوں تبدیل ہونے لگتا ہی ۔چونکہ زرد مشرخ کے مقابلے ہیں کمتر درجہ کا منگب تخویف ہی کوئی صرورت باتی ہنیں ترتی رنگ تردیم کا رنگ تخویف ہی کوئی صرورت باتی ہنیں ترتی اس لیے جانور کے بوش اور غضہ وغضب کے ساتھ ساتھ اس کے نفسیاتی میں کم ہوتے جاتے ہیں۔

حب ہم گریلو جا نوروں کی زندگی کا مطالعہ کرتے ہیں تب یہ
بیان اور زیادہ واضح ہوجاتا ہی۔ ان کے رنگ جبگی جا نوروں سے الکل مختلف
ہوتے ہیں۔ بچ نکہ وہ اب انسان کی بنا ہیں آجاتے ہیں اس لیے انتخیب
رنگ محافظت کی کوئی ضرورت نہیں رہتی ا ورساتھ ہی ساتھ دنگ تخویف
بھی زائل ہوجاتا ہے کیونکہ انسان ان کی باہمی جنگ رفا بت ہیں بھی خول اندازی
کرتا ہی۔ ہاں اگر انھیں جا نوروں کا تعلق انسانوں سے منقطع کر دیا جائے تو وہ
پھراپنے اصلی رنگ پر آجا ہا تیں کے۔ وہ بغیر رنگ محافظت اور رنگ تخویف
کے ایک آزا د زندگی بسر نہیں کر سکتے۔ یہ ان کے لیے اسنے ہی عزوری ہیں
جنزا کھا نا پینیا اور سائس لینا۔

رنگ اوزندرستی

جانورجب بیار پڑتے ہیں توان کے رنگ کی آب وتا ب بیں کی

آجاتی ہے۔ بہاں بھی وہی سوال پیدا ہوتا ہے کہ ان کی زبب وزینت بھاری کا ضکار کیوں ہوتی ہے۔ چونکہ جانور کے رنگ اوراس کے بوش وخروش میں چولی دامن کا ساتھ ہے۔ بہی وجہ ہے کہ کا سے رنگ کے جانور دوسرے میں چولی دامن کا ساتھ ہے۔ بہی وجہ ہے کہ کا بے رنگ کے جانور دوسرے رنگ کے جانوروں کے مقابلے میں بھاری کا افرکم قبول کرتے ہیں کیونکہ سیاہ رنگ جانوروں کے مقابلے میں بھاری کا افرکم قبول کرتے ہیں کیونکہ سیاہ رنگ جانور کے بوش اور مضبوطی کی ایک بین علامت ہے۔

رنگ کی ایک خاصیت برجی ہوکہ وہ جانوروں کے جہم سے کوئی خاص تعلی نہیں رکھتا اور بعض او فات جانور کے مرجانے کے بعد چندگھنٹوں کے اندرہی اس کی آب و ناب میں نمایاں فرق ہوجا تا ہی ۔ اس کی بھی وہی وجہ ہوجا تا ہی ۔ اس کی بھی وہی وجہ ہوجا تا ہی ۔ اس کی بھی وہی وجہ ہوجا بھی رنگ اور تندرستی کے سلسلہ میں بیان کی گئی ہی ۔ منہ جانور کو مرنے کے بعد سے مورت ہی اور ندرنگ کی وہ چک دمک باقی رہتی ہی ۔ اننے مطالعہ کے بعد سے مرف ایک نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ جانوروں کورنگ کی عزورت ہی ۔ بیان کی شکرش حیات کی عزورت اس بیے ہو کہ انفیس زندہ رہنے کی عزورت ہی ۔ بیان کی شکرش حیات میں ان کاساتھ ویتے ہیں نواہ وہ رنگ تخویف ہویا رنگ انتباہ ۔ رنگ محافظت میں ان کاساتھ ویتے ہیں نواہ وہ رنگ تخویف ہویا رنگ انتباہ ۔ رنگ محافظت ہویا کی کہ جانور اور اس کی شل کی مویا کو بیا کی ہی ہو کہ جانور اور اس کی شل کی بھا کے بیے آسانیاں بھم پہنچا ہیں ۔

100 - E - 1000

# بحلى ببداكرنے والے عالور

مزاد ما ایجا دات داختراع جوموجوده دؤر تهذیب بین سامان حیات سے برط هد کر مجھی جاتی ہیں اس زمانے سے دنیائے انتظار بین موجود تھیں جبکہ قدرت انسان کی ساخت میں مصروف تھی مثلاً بجلی کی طاقت جو دنیا پر حکومت کرنے کا دعوی رکھتی ہی حضرتِ انسان کی غلامی بین انے سے محومت کرنے کا دعوی رکھتی ہی حضرتِ انسان کی غلامی بین انے سے تنبل جانوروں کی خدمت کرتی تھی ۔

بحلی کیا ہے ؟ اس سوال کا جواب دینا ایک کا نی تجربہ کا رشخص کے لیے بھی سہن ہنں کیوبراس کی تعربیت بیان کرتے وقت الفاظ کی پیچیدگی ہیں مطلب خبط ہوجا تا ہے۔ ہر شجربہ کا شخص جو بحلی سے واقفیت رکھتا ہے وہ اس سوال کے جواب میں بس اتنا ہی کہ سکتا ہے کہ بحلی ایک نہایت جا مع لفظ ہی حس کا استعال ایسے موقعوں پر ہوتا ہی جیسے شش یا دفع جو دو چیزوں جس کا استعال ایسے موقعوں پر ہوتا ہی جیسے شش یا دفع جو دو چیزوں کے ایک دو سرے سے شکرانے یا رگرط کھانے سے پیدا ہو کیمیا دی طبیقہ پر بھی جو اہر پیدا ہوتی ہی اس کو بجلی ہی کی اہر یا طاقت کہتے ہیں۔ اس قسم کی ایم معنی تعربیت یا تشریح سے بہت کم لوگ طبئن ہوسکتے ہیں لیکن ہم کسب جانتے ہیں کہ بجلی کی طاقت جس کام میں لاتی جاتی ہی ۔ بیہ طاقت جس کی گرج اور کڑاک سے ڈر کر وحثی قو میں اب تک اس کی عبادت کرتی ہی اس وقت النبان کی خادمہ ہو اور ہزار ہا طریقہ پر کا م میں لاتی جائتی ہی۔ انسان سے جسے اشرف المخلوقات کہا جاتا ہی بجلی کی طاقت کواپنے ہیں اس وقت النبان سے جسے اشرف المخلوقات کہا جاتا ہی بجلی کی طاقت کواپنے النبان سے جسے اشرف المخلوقات کہا جاتا ہی بجلی کی طاقت کواپنے النبان سے جسے اشرف المخلوقات کہا جاتا ہی بجلی کی طاقت کواپنے النبان سے جسے اشرف المخلوقات کہا جاتا ہی بجلی کی طاقت کواپنے النبان سے جسے اشرف المخلوقات کہا جاتا ہی بجلی کی طاقت کواپنے

دماغ کی بدولت ہزارہامفیدکا موں میں استعال کیا ہولین جانوروں کا وہ طبقہ جواس طاقت کونسخیر کر حیکا ہو مخلوقات عالم میں نہایت ہی کمتر مجھا جاتا ہو۔ یہ جانور بحلی کے ذراحیہ سے اپنی حفاظمت کرنے ہیں اوراسی کی بدولت اپنی خوراک حاصل کرنے ہیں۔

بی کے بالوں میں کھی کرتے وقت ہو کمی سی اواز اور چک بیدا ہوتی ہو اس کو جی بجل کے نام سے موسوم کیا جاتا ہو۔ اس شم کی اواز اور چک مختلف در اُنے سے بیدا کی جاسکتی ہو مثلاً رسٹیم کوشیشہ پررگڑنے سے وغیرہ وغیرہ جانورڈ کی کے بالوں کی طرح انسان کے بالوں سے بھی بجلی پیدا ہوتی ہی ۔ کنگھا کرتے وقت جبکہ بال خشک اور صاف ہوں اکثر چھٹے بھٹے کی اواز سننے میں آتی ہو۔ کہتے ہیں کہ بندر دریائے آمیزن کے حبکھوں میں گرو ہوں میں گرہ کرشکا ر کہتے ہیں اور جس وقت وہ جھلا گمیں مارتے ہیں ان کا جسم درختوں کی تیمیوں سے رگڑ کھا آہ ہواوراس رگڑ سے بجلی پیدا ہوتی ہی۔ کہتے ہیں اور جس وقت وہ جھلا گمیں مارتے ہیں ان کا جسم درختوں کی تیمیوں سے رگڑ کھا آہ ہواوراس رگڑ سے بجلی پیدا ہوتی ہی۔

مجھلیوں کی چندالیت میں ہیں جھوں نے اپنی عروریات کے لیے بھی کی طاقت کو فتح کرلیا ہی۔ بریزیل اور گئی کے دریاؤں میں بھی کی طاقت رکھنے والی مجھلیوں کی شموں میں سے بجلی والی ایل مجھلی سب سے زیادہ مشہور ہی۔ اس قسم کی مجھلیاں شالی اور جنوبی امریکہ میں بکشرت ملتی ہیں اور ان کی لمبائی دس فیط تک ہوتی ہی جس میں سے آ تھواں حقد ہر کا اور ان کی لمبائی دس فیط تک ہوتی ہی جو اس کا رنگ مگرمتی ہوتا ہواور اور باتی لمبائی وم کی ہوتی ہی ۔ عمواً اس کا رنگ مگرمتی ہوتا ہواور اس کا دنگ مگرمتی ہوتا ہواور اس کا دنگ مگرمتی ہوتا ہواور بنا ہواور اس کا دنگ مگرمتی ہوتا ہواور اس کی دور حیون ہوتی ہی کہ نظر مہیں آئیں۔ اس کی دور دی کا کا م

طولی خطوط پر ہوتے ہیں۔ یہ بیٹری ہزاروں چھوطے جھوطے خلیوں سے بنی ہوتی ہر اورجیلی کے مانندایک رفیق ما جدہ سے بڑ ہوتی ہر محقیق سے معلوم بوا بوكه بي فليه جيو في بيان بركلواني السطوان كا كام ديت بي-ان میں سے ہرایک اسطوانے کا تعلق نسوں کے ذریعہ سے عظیلی کے دماغ سے ہوتا ہوا در اس طرح تمام نسوں برمھیلی قابور کھنے کی قدرت رکھتی ہو-يرهيلي .. سر دولت كى طاقت كى لېر پيداكرسكتى بهريسب سے زياده طاقت ور لہراس وقت بیدا ہوتی ہے جبکسی جانور کے جبم سے اُس کا سراور دوون ایک وقت میں مکرا جائیں کیونکہ اس طرح سے بجلی کی امر کا ایک ممل دائرہ بن جاتا ہے۔اس مجیلی میں سب سے عجیب بات یہ ہوکہ بجلی کی اہر کارُخ وم کی طرف سے سرکی طرف ہوتا ہی برخلا ف اس کے دوسری بجلی پیدارے والی مجھلیوں میں اس اہر کا و خ سرسے و م کی طوف ہوتا ہی۔ سمبولط سے روایت ہوکہ دریائے امیزن کے جنگلوں کے باثندے البنے کھوڑوں کے گلوں کوائن دریاؤں میں جبور دیا کرتے تھے جن بن کیلی ببداکرے والی مجھلیاں پائی جاتی تھیں ۔جب کھوڑے دریا میں والل ہوتے تفية نومجهليان الخبين اپنا مثمن سجه كران يرحله كرتي تفين-ان كى بجلى بين اننی طاقت مد ہوتی تھی کہ وہ اسنے برطے جالور کو بلاک کرسکیں بنتیجہ یہ ہوتا تفاکہ حملہ کرتے کرتے وہ اپنی ببیدا کی ہوتی تمام بجلی ختم کر والتی

Cells.

Galnanic jars. QL

Volt. OF

Circuit.

تقیں اس وقت وہ اپنے کو کمز ورا وربغیرسی ہتھیار کے سمجھ کر گھوڑوں کے درمیان سے بھاگئی تھیں جو نکہ بیج دریا میں ان کے خیالی وشمن ایک کانی تعداد میں موجود ہوتے تھے اس لیے ان کواپنی حفاظت کے لیے سوائے کنارے کی بھاگئے کے اور کوئی چارہ مذملنا تھا۔ کنارے پہنچے ہی وہ آسانی کنارے کی بھاگئے کے اور کوئی چارہ مذملنا تھا۔ کنارے پہنچے ہی وہ آسانی سے اُن وشیوں کا شکار بن جاتی تھیں ۔ ایسی مجھلیوں پر تجربہ کرنے سے معلوم ہوائی وربارہ طاقتور بنانے کے لیے ان کو کشرت سے کھلا نے کی عزورت ہوتی ہی ۔ جیند پورپ والے حضوں نے تجربہ کیا ہی بیان کھلا نے کی عزورت ہوتی ہی ۔ جیند پورپ والے حضوں نے تجربہ کیا ہی بیان کرتے ہیں کہ بیمھیلی کھانے میں اچھی ہوتی ہی ۔

بجلی پیداکرنے والی محیلیوں کے سلسلے میں ٹارپیڈو محیلی کا ذکرسب سے پہلے ہونا جاسے کیونکہ بیر مجھلی دنیا میں دوسری بجلی پیداکرنے والی جلیوں سے تبل پیدا ہوئی تھی۔ اِس مجھلی بی سرے دو اوں طوف گردے کی شکل كاعضا ہوتے ہيں جن ميں بحلى بيدا ہوتى ہى - واكثر وليش اپنے تجربات کی بنا پرطار پیڈو کے منعلق لکھتے ہیں کہ وہ ایک منط میں عالیس سے یکاس تک بجلی کے جھٹے دے سکتی ہی ۔ ہر جھٹے کے ددران میں مجھلی کی ا منکھوں پر اثر ہوتا ہو بہاں تک کہ انکھیں صلقوں کے اندر کھس جاتی ہی كرجهم كے دوسرے حصول پر بالكل اثر نہيں ہوتا اور ندائن بيں كوك حركت ہوتی ہے۔ اگراس تھیل کے دونوں اعضایں سے صرف ایک کو چھوا جائے تو بجائے ایک زبردست جھٹے کے عرف ایک سنسی سی محسوس ہوتی ہے شار بیاروکی پیدا کی ہوئی بجلی کی ہرکی طاقت آئی ہوتی ہوجتنی کہ والٹیک بیری سے ١٠٠ تا ١٥٠ جور پليوں كے استعال سے پيدا كى جاسكتى ہو-الملك ريز جو بجلى پيداكرے والى مجھليون ميں سے ايك

کی مجھلیاں ہوتی ہیں گرم سمندروں ہیں بکثرت بائی جاتی ہیں۔ برطانیہ کے مغرب میں عمومًا اس قسم کی مجھلیاں و سکھنے میں آتی ہیں۔ پرتگال کی ربیت سے بھری ہوئی خلیجوں میں بھی اس قسم کی مجھلیاں بکثرت ملتی ہیں اور بیا دیکھوکر تعجب ہوتا ہو کہ بعض اوقات مجھیرے بلا تکلف آئ پر سے گزر جاتے ہیں۔ بکی بیداکرنے والی إیل کی طرح بیم چھلی بھی کھانے میں استعال جوتی ہی۔

یورب میں بجلی کی طاقت رکھنے والی مجھلیوں میں طاربیڈوسب
سے زیادہ مشہور ہے۔ پلائنی اورارسطو جیسے بڑانے مفتنفین نے بھی اس
مجھلی کے عادات کو نہایت واضح طور پر بیان کیا ہے۔ اہل رؤم بڑا نے
زمانے میں اس مجھلی کے ذریعیہ سے کھھیا کا علاج کرتے تھے۔ زمانہ قدیم
کے بہت سے اطبّا نے اس مجھلی ہی کے ذریعہ سے علاج کرکے شہرت مالل
کی مریض کو تھیلی کے اوپراس وقت نک بر ہنہ پا کھڑا کیا جا تا تفاحب تک کہ
مجھلی کی تمام بجلی کی طاقت سلب نہ ہوجائے۔

یہ خیال کیا جاتا ہے کہ مجھلیوں میں کملی پیداکرنے وائے تمام حقے عفلاتی ہنو
کانتیج ہیں۔ دریائے نیل کی کیٹے فش میں چند عجیب باتیں پاتی جاتی ہیں و
اس میں مختلف غدود بڑھ کر بجلی کے اعضا میں تبدیل ہو جانے ہیں
جس کی وجہ سے جہم کا نمام حقد طاقور بیٹر یوں کے ما نند بجلی پیداکرنے
کی صلاحیت رکھتا ہے مجھلی کا کوئی حقد ایسا بہیں ہوتا جہاں سے بجلی
کی المریز بیدا ہوسکتی ہو۔ ان مجھلیوں کو اہل عرب "رعد" کہتے تھے جس کے

Mascular development.

Cat field at

معنی بجلی کے ہیں۔ یہ محھلیاں اپنی بجلی کی طاقت دوسری محھلیوں کو ہلاک کرنے کے لیے استعال کرتی ہیں۔

یرسوال کیا جا سکتا ہے کہ آیا اس تسم کی مجھلیوں کوکسی طریقہ سے
کسی مفید کا م ہیں بھی لایا جا سکتا ہے ۔ اس سوال کے بواب ہیں ہم" ہاں "
کہ سکتے ہیں لیکن ایساکر نے کہ بے بے شار مجھلیوں کی صرورت ہوگی جساکہ ہائے
مجربہ کا رہا ہمرین بیان کرتے ہیں کہ ایک ضلع میں ایک ریل گاڑی کو چند منط
عبلانے کے بیے دس ہزار بجنی بیراکر نے والی ایلوں کی صرورت ہوگی اور
اس کے بعد گاڑی کو چو بیس گھنٹے کے لیے روک دینا بڑے گا تا وقتیکہ
مجھلیاں اپنی صالیے کی ہوئی طافت دوبارہ حاصل نہ کریس ۔

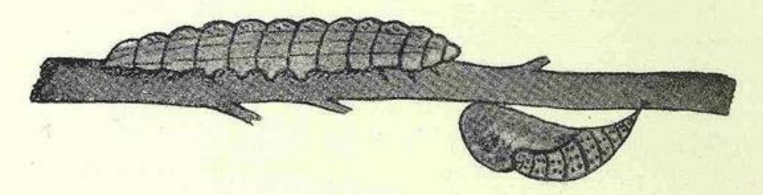
700 - 300 -

Taken da Laring in the Sun and Address

# جانوروں کی عمریں

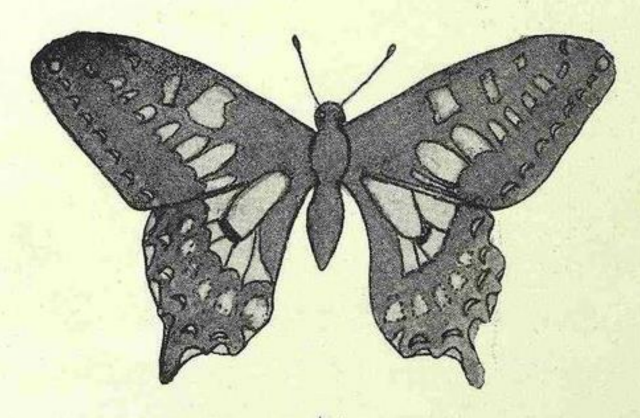
دنیا میں کونٹی ایسی ہستی ہی جواپنی عمر میں اضافہ کی خواہاں ہمیں۔
ہر جاندار موت سے لوطنے کی کوشش کرتا ہی کیونکہ مزیدزندگی کی خواہش
اس کی ذہنیت کا ایک بنہاں راز ہی جو قدر تا اس کے دماغ کا ایک طبعی بُرزین گیا ہی۔قدیم زمانے میں آپ حیات کی تلاش اس بات پر طبعی بُرزین گیا ہی۔قدیم زمانے میں آپ حیات کی تلاش اس بات پر شاہد ہی کہ انسان نے اپنی طوف سے کوئی ایسی کوشش باتی نہیں رکھی جس سے وہ عمر جاودانی حاصل کرسکتا ۔ دؤران زندگی کیا ہی بیہ ہی تھی آسانی خوص آسانی خوص سکتا ہی ۔ دوران زندگی کیا ہی بیہ ہی ایک میں ایک بیرکہ ایک خوص آسانی خوص کی دومفہوم ہو سکتے ہیں ایک بیرکہ ایک خوص کی کی دومفہوم ہو سکتے ہیں ایک بیرکہ ایک خوص کی دوسکتے ہیں ایک بیرکہ ایک خوص کی دوسکتے ہیں ایک بیرکہ ایک خوص کی دوسکتے ہیں ایک بیرکہ بیرا یک نہیں ہی خوال الذکر عمر باک نزیدگی اوسطا گنتی ہی ۔ اقل الذکر عمر باک نزیدگی اوندیا طلب سکی آخرالذکر حدود تک ہروہ جا ندار پہنچ سکتا ہی جوا بنی زندگی اونتیا طلب سکر آخرالذکر حدود تک ہروہ جا ندار پہنچ سکتا ہی جوا بنی زندگی اونتیا طلب سے گزارے ۔

حانوروں کی عمر یں معلوم کرنے کے بہت طریقے ہیں مجھلیوں کے سفنے، کچھووں کی ڈھال، وھیل کی ہڈی، گھوڑے کے دانت وغیرہ وغیرہ لکین ان طریقوں پراعتبار نہیں کی جاسکتا جب تک کہ جانور کسی چڑیا فلانے پاکسی اور جگہ پالے جاتیں اوران کی عمر بی باقا عدہ درج ہوں الرطح معلومات ہیں فلطی ہونے کا کو ثی خطرہ نہیں۔ لیکن اس طریقہ سے بھی جانوروں کی آھی عمر نہیں علوم کی جاسکتی اور تنہ اس کا صحیح اندازہ لگا یا جا سکتا ہی کہ وہ اپنے قدرتی ماحول ہیں کھنے عصر تک زندہ رہتے ہیں کیونکہ انسان کی حفاظت ہیں اسے ہی کھی ماحول ہیں کے بھی کی حالے ہیں کے خات جی کا کو تی میں کیونکہ انسان کی حفاظت ہیں اسے ہی کہی



#### تتلی کا پہل روپ اور مدہ روپ

پہل روپ اس بچے کو کہتے ہیں جو انڈے سے نکلتا ہے لیکن شکل و صورت میں والدین سے بالکل مشابہت نہیں رکھتا۔ پہل روپ اپنی شکل بدل کر مدہ روپ بن جاتا ہے اور اسی مدہ روپ کے اندر سے کچھ عرصہ کے بعد تتلی نکل آتی ہے ۔ عوام کا یہ خیال کہ تتلی انڈوں میں سے براہ راست پیدا ہوتی ہے بالکل غلط ہے۔



تتلی جو مدہ روپ سے نکلتی ہے ۔

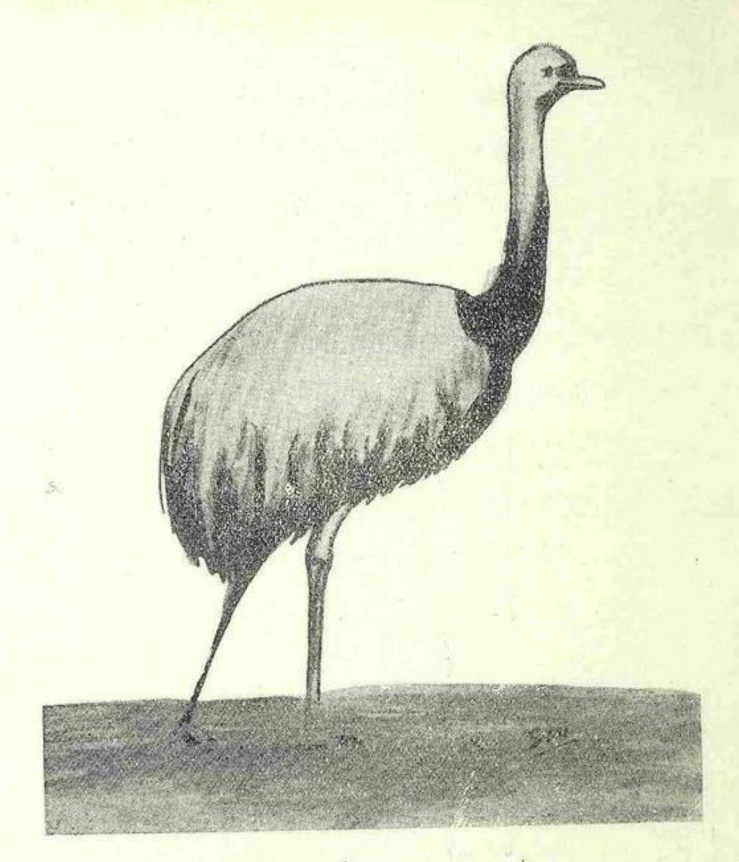
وه اپنے تمام وشمنوں سے محفوظ ہوجاتے ہیں۔ بندان کو تحط کا در اور مذ دوسرے خطرات کا الدیشہ رہتا ہی ۔ اگر وہ بیار ہوتے ہی توان کا پالنے والا ان كاعلاج كرتا ، وادران كواليبي بيا ربوں كے برے اثرات سے بچاليتا ہج جوان کی آزا دانہ زندگی میں ان کو ہلاک کیے بغیر نہ چھوڑ تیں۔ بھر بھی اگر بالكل صحيح نهي توكم ازكم اس طرح سے جا اوروں كى عمر كا تقريبًا صحيح اندازہ توكيابى جاسكتا الى اوران مبالغه آميزروايات كى اسانى سے ترويركى جاسكتى ہى جواكثر مالك ميں مختلف جانوروں كى عمروں كے تعلق مشہوري. ظاہراعمر کا جاندار کے جم سے اور اس کے ماحول کے اثرات سے کافی تعلق ہوجس طرح ایک بڑی مطین برنسبت ایک جھوٹی مشین کے دیرمر کھستی ہر بالکلِ اسی طرح بیر بھی دیکھاگیا ہر کہ عمومًا جا بؤرجتنا بڑا ہوتا ہر اتنی بی اس کی عمر بھی زیادہ ہوتی ہی۔ بھرید کہ گوشت کھانے والے جانور گوشت مذ کھانے والے جالوروں سے زیارہ عمر صاصل کر سکتے ہیں۔ يه صرف دؤد هيلے جا نوروں كے متعلق كهنا درست ہو كا كبونكه دوسرے جانوروں میں اس کے خلاف بھی بہت سی مثالیں ملتی ہیں۔ یہ بھی دیکھا کیا ہوکہ جانورجتنی جلدی سن بلوغ حاصل کرے گا اتنی ہی اس کی زندگی

سب سے چھوٹے جالوریعی خور دبنی جالور مثلاً پر ولوزوا اور بیکی ہاکہ ایک معمولی دماغ اس کاتصور بیکی بیلیٹریا کی عمر کا دور اس قدر مختصر ہوتا ہی کہ ایک معمولی دماغ اس کاتصور بہبیں کر سکتا۔ ان کا ایک فرد ایک گھنٹے کے اندر اپنے جیسے لا تعدا جمہوں کو پیدا کر سکتا ہی وہ جسم خود دو حصوں بین تفتیم ہوجاتا ہی اور وہی دونوں اس کے بیٹے قرار پانے ہیں۔ بہاں پر یہ کہنا زیادہ درست ہوگا کہ ان

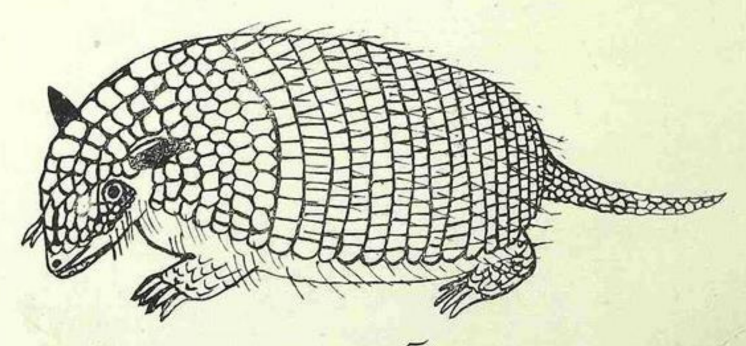
یں قدرتا موت ہی واقع نہیں ہوتی اور چو نکہ جسم کبھی مرتا نہیں ایک سے دولنسیم ہوجاتا ہی اوران میں سے ہرایک بھرایی بھرایی ہی کرتاہ اور یہ یہ سے سرایک بھرایی ہی کرتاہ اور یہ یہ سلسلہ اسی طرح ہمیشہ جاری رہتاہ اس لیے تفقیم کے وقت ہم اس کی موت کا وقت نہیں قرار دے سکتے کید نکہ ہم کواس کی کوئی لاش نہیں ملتی ان جا نداروں میں موت عرف حادثات کی بنا پراسکتی ہی اور یہ اسی وقت ممکن ہم جبکہ ان میں سے کوئی ایسے ماحول میں جا بھینے جہاں اس وقت ممکن ہم جبکہ ان میں سے کوئی ایسے ماحول میں جا بھینے جہاں اس کے لیے زندہ رہنا ناممکن ہو مثلاً ان میں سے کسی ایسے کو جوگرم یا نی میں اس کے لیے زندہ رہنا ناممکن ہو مثلاً ان میں سے کسی ایسے کو جوگرم یا نی میں اس کے نو وہ یقیناً مرجائے گا لیکن اس کو خود سے کبھی موت بنائے گی جب تک کہ وہ اپنے ماحول میں آزا و اس کو خود اس سے ان کے دوران زندگی کے متعلق کچھ نہیں کہا جا سکتا ۔

دریائی البینج کی عمرایک سال کی ہوتی ہولین سمندری البینج اس سے زیادہ عرصہ تک زندہ رستاہی۔

کیجوے، اسطاقین اورسی ارجین عمواً ایک سال کے اندر ہی اس دنیاکو خیر با دکہ دیتے ہیں لیکن ان کی بعض جنسیں گئی سال یک زیرہ رہ سکتی ہیں۔ کیکڑے کی عمر نوسال تک اور جعینگا مجھلی کی عمر ہیں سال مک پہنچ سکتی ہی۔ کنگھورے وغیرہ کی قسم کے جانور عمواً حرف ایک سال زندہ رہتے ہیں لیکن کہا جاتا ہی کہ ان میں سے دہ کیڑے جوایک فٹ سے زیادہ لمجے ہوتے ہیں کئی سال تک زندہ رہ سکتے ہیں۔ عام طور سے پروانوں کی زندگی کا دور بہت ہی مختصر ہوتا ہی عام طور سے پروانوں کی زندگی کا دور بہت ہی مختصر ہوتا ہی



رہیا شترمرغ کے قسم کا ایک نه اڑنے والا پرندہ۔



آرمیڈلو

ہیں مثلاً فائر بیٹل کی عمر ، اس مال تک بائی گئی ہی ۔ ایک نسم کا امریکن کھٹی کا برس تک زندہ دہ تا ہے لیکن اس کے محمل کیوے کو صرف چار ہفتے و مکھنے نفیدب ہوتے ہیں ۔ اس کی زندگی کا بقایا حقد بہار دبیبت کی حالت ہیں زبین کی سطے کے نیچے گزرتا ہی ۔

دیک کی ملکہ چارسے پانچ سال تک کی زندگی حاصل کرسکتی ہے۔ شہد دیک کی ملکہ جارت کی حاصل کرسکتی ہے۔ شہد کی محقیوں کی ملکہ کی عمر دو سے بین سال تک ہوتی ہے۔ برخلا ف اس کے محقیوں کی ملکہ کی عمر دو سے بین سال تک ہوتے ہیں اور چند ہی فہوں چیو بیٹیوں کے مزدور اوران کے زبہت کم عمر ہوتے ہیں اور چند ہی فہوں کے اندر ختم ہوجاتے ہیں۔ مزدورا بنی ملکہ کے برابر زندگی حاصل کر سکتے ہیں فیکن ان کا کام ان کواس حد تک بہتے سے قا حرد کھتا ہی شہد جمع کرنے والی محقی ایک سال تک زندہ رسکتی ہی کہتے سے قا حرد کھتا ہی شہد جمع کرنے والی محقی ایک سال تک زندہ رسکتی ہی کولیکن اس کا نر جار جینے کے اندر ہی مرجاتا ہی۔ بھڑوں کے عمرانیک سال ہی اور ان کا نرگر میوں کے تین ہی مرجاتا ہی۔ بھڑوں کی مادہ کی عمرائیک سال ہی اور ان کا نرگر میوں کے تین ہی مرجاتا ہی۔ بھڑوں کی مادہ کی عمرائیک سال ہی اور ان کا نرگر میوں کے تین ہی مرجاتا ہی۔ بھڑوں کی مادہ کی عمرائیک سال ہی اور ان کا نرگر میوں کے تین ہی مرجاتا ہی۔ بھڑوں کی مادہ کی عمرائیک سال ہی اور ان کا نرگر میوں کے تین ہی مرجاتا ہی۔ بھڑوں کی مادہ کی عمرائیک سال ہی اور ان کا نرگر میوں کے تین ہی مرجاتا ہی۔ بھڑوں کی مادہ کی عمرائیک سال ہی اور ان کا نرگر میوں کے تین ہی مربتا ہی۔

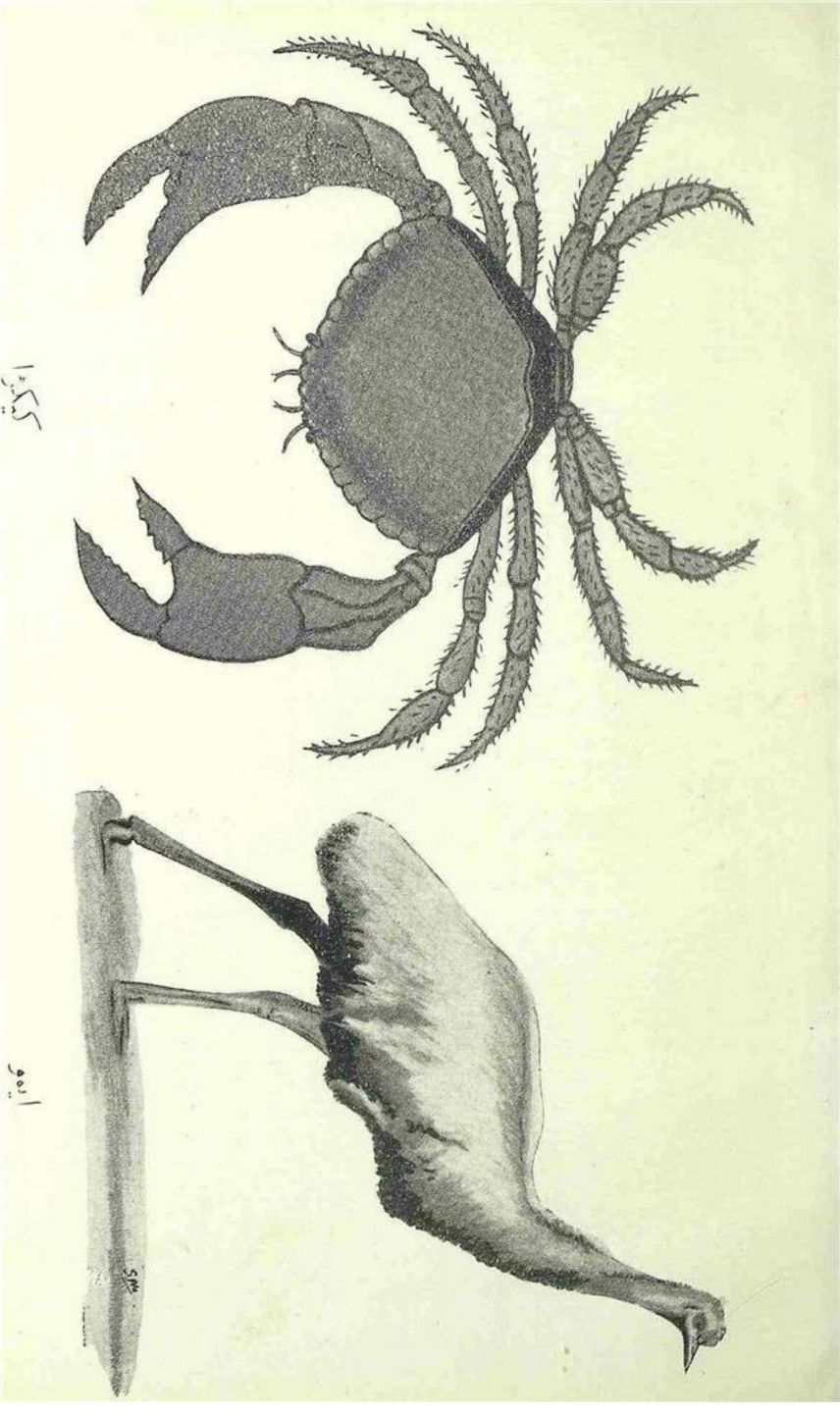
تنلیوں کی عرکازیا دہ حصہ بالروپیت کی حالت بن گزرتاہی۔ وہ ابنی ممل حالت بی عرف چندروز کی فہان رہتی ہیں۔ اس طریقہ سے ان کی زلرگی کاکل دؤر تقریبًا ایک سال تک پہنچ جاتا ہی۔ گھر بلومتھی ابنی طبعی حالت بین تقریبًا ہم مرون تک زندہ رہتی ہی۔ اس فتم کے حالت بین تعجی حالت بین تعقیل اوقات زندگی سرماخوابی کے ذریعہ سے ایک حد حالادوں بیں بعض اوقات زندگی سرماخوابی کے ذریعہ سے ایک حد شک بڑھوسکتی ہی لیکن ان بین سے کثیر تعاد کو ایک سال سے زیادہ زندگی نصیب نہیں ہوتی ۔ چاربیائی کا ایک کھٹل بغیرکسی غذا کے جسال نیدگی نصیب نہیں ہوتی ۔ چاربیائی کا ایک کھٹل بغیرکسی غذا کے جسال کے نکہ زندہ دہ سکتا ہی ۔ چاربیائی کا ایک کھٹل بغیرکسی غذا کے جسال کے نکی نمین مرجاتے ہیں لیکن کی نشر تعاد کی ماطوں میں مرجاتے ہیں لیکن

اگر مردی سے بچائے جائیں اوراحتیا ط سے رکھے جائیں تو دویاتین سال کک زندہ رہ سکتے ہیں۔

بڑانے لوگوں کی مبالغہ کی عاوت نے ٹا بد بہت سے جانور وں کی عمریں عروت سے خانور وں کی عمریں عروت سے جانور وں کی عمریں عروت سے حانور وں کی مریس مار عمر مار سے زیارہ بڑھا دی ہیں حالانکہ حقیقت بالکل اس کے برعکس ہم جو کے جانوروں کی تعداد بہت ہی مختصر ہم جیساکہ ذیل کی فہرستوں بڑی عمروا ہے جانوروں کی تعداد بہت ہی مختصر ہم جیساکہ ذیل کی فہرستوں

سے معلوم ہوگا۔

عمومًا بلرى وارجانورون كى زندكى كانى طويل بموتى بى كارب محيلى کی عمر جبیا که بغن نے مکھا ہو تقریبًا ٠ ۱ سال ہوتی ہم اور خیال ہم کہ وہ اکثر ٠٠٠ سال يك بھي زنده رہتي اسى مجيليوں كى طويل عمرى كے منعلق اكثر ا بسے واقعات سننے میں اتے ہیں جن کی تر دید بھی بنیں کی جاستی اِنگلتان کے ایک مجھےرے کا کہنا ہے کہ اس نے ایک مجھلی پر ای حس کے بیٹ کے اندرسے ملکہ المیز بیتھ کے عہد کا ایک سکہ نکا۔اس کے معنی ہیں کہ اس مجهلی کی عمرکتی سوبرس کی تفی اور منمعلوم و کنتنی اور زنده رمهی اگراس وقت اس کو پچرا رہ جاتا۔ ایک اور مجھلی جس کی لمبائی ۱۱ فط اور وزن ٠ ۳۵ پونڈ تفاکم اذکم ۲۷۱ برس کی عمر حاصل کر علی تھی۔ اس کے جسم کے اندرسے ایک الکو مظی نکلی جس پر بیرالفاظ کنده تقے " بیس وه مجیلی ہوں جواس جبیل میں سب سے پہلے مراکتو برستالے بن فریررک دوم کے ہاتھوں ڈالی كئى " اس تار سے کے وربعہ اس كى عمر معلوم كرنے ميں كوئى وقت بہيں ہوئى-چونکہ جانوروں کی صحیح عرمعلوم کرنے کا شوق بچھلی صدی کے آخر میں بیدا بوا اور حب ہی سے انسان نے اس کے متعلق معلومات عال كرناشروع كين اس ليے اليسي روايات كى اس وقت كالتھيج بنين كى جاكتى



اس وقت تک جبنی محیلیوں کی عمر معلوم کی جاچی ہیں ان میں سے توکوئی اتنی عرکو نہیں پہنچ سکی ہے۔ شارک اور سائمن سوبرس تک کی عمر حاصل کرلیتی ہیں لیکن دوسری مجھلیاں اس سے کم عرصہ تک زندہ رہتی ہیں۔ ایل کی عمر ۱۰ سال ہی اور اسٹر جبین صرف ، ہم ہی برس تک زندہ رہتی ہی رہ سکتی ہی

خشکی کا مینڈک ۴ سرسال تک کی عمر حاصل کرسکتا ہر اور معمولی یانی کا مینڈک ۴ سے ۱۲ برس تک زندہ رہتا ہی۔

عجاتب خالوں ہیں گھڑ بال ۴۰ برس باک زندہ رہے ہیں اور تجربہ کار لوگوں کا خیال ہم کہ جھپکلیاں اور سانب بھی اس سے زیادہ عمر حاصل نہیں کر سکتے۔ بڑا کچھوا ۱۰۰ سال تک زندہ رہ سکتا ہو۔ گر گٹ کی عمراً عمر ہم سال سے زیادہ نہیں ہوتی۔

پڑلیوں کی عرصب ذیل فہرست سے طاہر ہوتی ہے۔ یہ کوئی عزوری نہیں کہ یہاں درج کی ہوئی عمریں بالکل درست ہوں لیکن عملی مشامدات

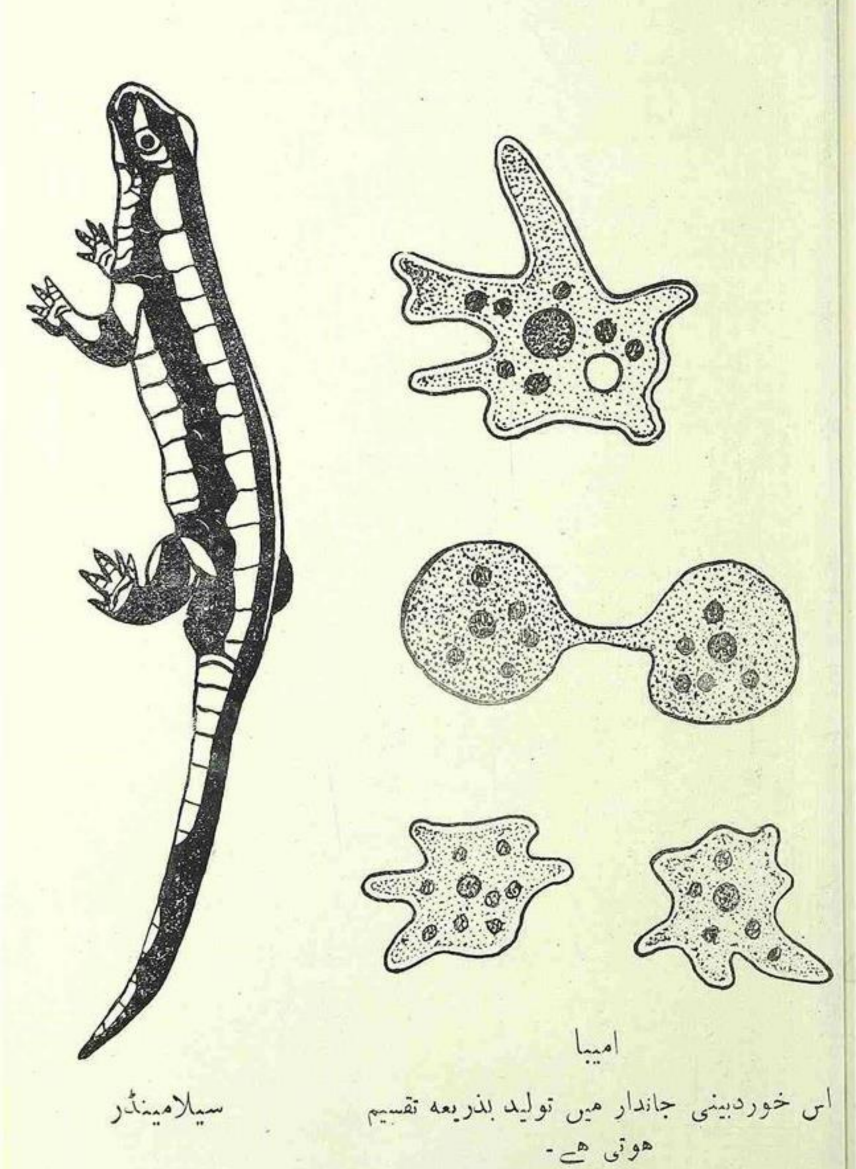
سے جواب تک معلوم ہواہ وہ درج ہے:۔

ع رسال)	نام جانور	عررسال	تام جالزر	ع (سال)	نام جانور	عررسال)	نام جانور
A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF TH		The second secon	سارس				
γ.	یوی	۲.	فاخته	04	برى بطخ	14.	طوطا
o. lir			يرطا	~· l'o.	مين بط.	10.01.4	سنهرى إز
p. 17.	كبوتر	استا.م	شِكرا	41	الو		شاه باز
۲۰ ( آ	مُ عَي	μ.	رہیا	4^	عقاب	1	175
۲.	کیناری	74	كيساورى	0.	شترم غ	1	بہاڑی کوا

#### دؤوھ وینے والے جانوروں کی عمر کی فہرست جسب زیل ہے:-

_	-				
عررسال	نام جالؤر	عررسال)	نام جالۇر	عررسال)	ام جا بور
rotro	جيتا	10	بجگادر	1.10	نزگوش
rotro	رنجير	10	بھیر- بحری	Ч	J. 5%.
اس	چپانزی	165	עש	46.4	گِنی پیگ
mo	ور با تی گھورا	19	,بران	1064	گلېرى
۳.	بندر	۲٠	הקט	1. 600	بتي
p4	گینشا	٣٠ ١ ٢٥	28	14	3. ·
1	الم لحقى	r. 570	زيرا	الر	لوهر ي كيدر
		٣٠٥٢٥	گدھا	را تا ها رکبی سوتک	ق
		۲۰ ۱۳۵۵	كهوطرا	14	Ż.7.

چونکہ ایک جنس کی آبادی دنیا بین تنقل طور پر قائم رہتی ہی۔
اس لیے بیر کہا جا سکتا ہے کہ زندگی کا جو ہر غیر فانی ہی۔ اگر عالم جیوانی کا ہر فرد ایک غیر فانی زندگی رکھتا اور ایک جا وداں شباب کا ماک ہوتا قواس وقت دنیا بین آبادی کی زیادتی کی وجہ سے موت ایک لازی شہر ہوجاتی جس کے حاصل کرنے کے لیے کسی خاص قانون یا جنگ کی حزورت پڑتی ۔ لا تعدا و تولید اور بیشار زندگی کسی طرح سے کارآمد نہیں ہوسکتیں ۔ قانون قدرت بیکارچیزوں کے وجود کے خلاف نظر آباہی۔ نیچرنے اینے بنائے ہوئے جانداروں کی ایک خاص تعدا و کو قائم رکھنے کے لیے ان کی دوران زندگی کے حدود تعدا دو کو تا کم رکھنے کے لیے ان کی دوران زندگی کے حدود تعدا دو کو تا کم رکھنے کے لیے ان کی دوران زندگی کے حدود



مقرد کردیے ہیں طبعی موت اُس وقت اُتی ہوجب ایک فردا ہنے بچوں کی ایک خاص تعداد پیداکر حکتا ہو ہو اس کے بعداس کی نسل کو قائم رکھنے کے ذمتہ دار بنتے ہیں .

بہت سے جانوروں کی زندگی رشمنوں کے عظے ، غذا کی کی اور بعض اوقات سردی کی زیادتی کی وجہ سے اپنی طبعی حالت سے کم بوجانی ہم اورانسان میں خصوصاً افکار ، بریشا نیاں اور دیگر محالیف اس کمی کا باعث ہوتے ہیں۔کہاگیا ہوکہ اگر ایک سخص ان تمام علتوں سے نیج جائے تواس کی زندگی میں نیراہ سال کااضافہ ہوسکتا ہی انسان بين تقريبًا تمام موتين خلاف فدرت اور دروناك حادثات کی و جرسے ہوتی ہیں۔ اگران حادثات سے بچنے کاکوئی طریقہ ہوتا توہر جنس کے لیے ایک مقررہ عمر ہوتی جس سے پہلے مذتو وہ مرسکتا تھا اورىنجى كے بعدوہ زندہ رہ سكتا تفاء موت ايك معتبنہ وقت برآتى او إس وفت اس كاأنا بهارے يے ناگواربنيں بوسكتا تفايهماس كواسى طرح عزورى سمجه كرخير مقدم كہتے جس طرح سوتے وقت ہم نيند كو قبول كريستے ہيں اور ہم کواس بات کاکوئی افسوس نہ ہونا۔ ہوت سے رہے محصٰ اس وجہسے ہوتا ہو کیو مکہ ہماری عرمعتین نہیں۔ ہم ہمیشہ بھی امیدر مطفتے ہیں کہ کچھ اورزنده ربي اورجس و قت بھي کسي کوموت آتي ہے وہ ياس كاعرا یر نہیں خیال کرتے کہ یہ اس کا وقتِ معتینہ تھا۔ ان کی یہی خواہش ہوتی ہو کہ کاش وہ اور زندہ رہتا۔ برخلاف اس کے اگر عمریں مقرر ہوتیں تومرنے کاکسی کوکوئی خاص ریج بھی منہوتا کبونکہ وقت معتبنہ برمرنا ایک لازم چیز ہو جاتی کسی کو شکایت کا موقع ہی بذر ہتا اور پنکسی کو

زياده جينے كى خواسش ہوتى ـ

عرصرف ما حول ہی پر مخصر نہیں۔ ہرجنس کے لیے مختلف عمری عین ایک ہیں جواس کی نسل کو ورا ثناً ملتی ہیں۔ پر و فلیسر کر ہوئے ایک جگہ ایک مذا قیہ جلے ہیں لکھا ہو کہ وہ خص جواپنی طبیعی عمر سے زیا دہ جینے کی خواس ش رکھتا ہو ذیا دہ عمر والے والدین بنائے کی اس پرعمل کرنے کا کوئی طریقہ بھی ہو۔ ہونیا دہ جی ایک اس پرعمل کرنے کا کوئی طریقہ بھی ہو۔ افسوس کہ نہیں لیکن انسان کی دلی خواس سے بہی ہو کہ کاش ایسا ہوسکا۔

The superior of the second sec

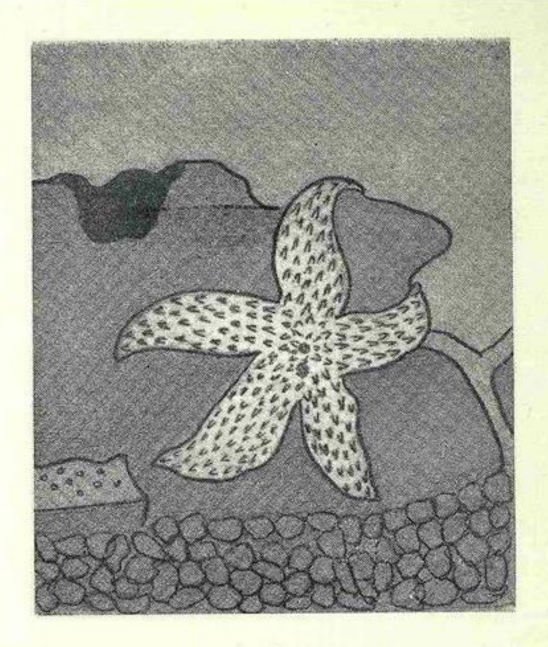
The said of the sa

the state of the s

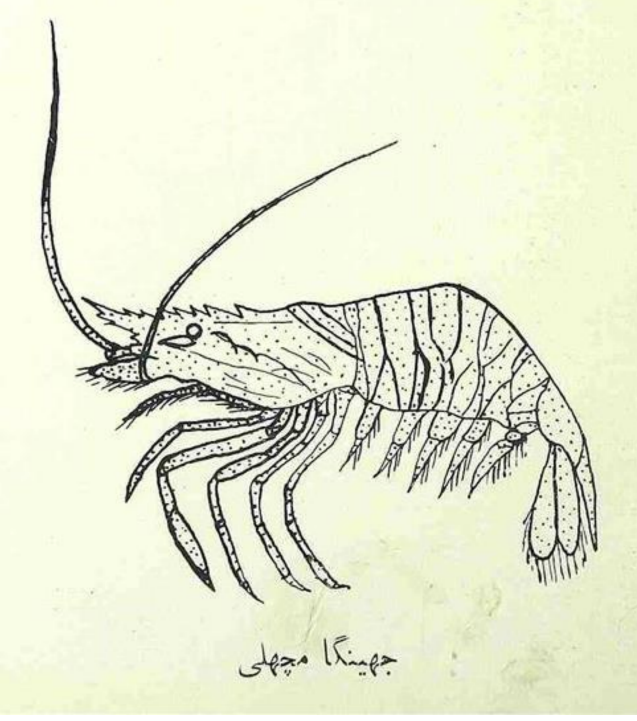
A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

The state of the s

\*\*\*\*\* \\_ \frac{2}{2} \\_ \frac{1}{1} \\_ \frac{1} \\_ \frac{1}{1} \\_ \frac{1}{1} \\_ \frac{1}{1} \\_ \frac{1}{1} \]



إسثار فش



ين گےرہتے ہيں۔

(۱۷) ن کے علاوہ افریقہ اور اسٹریلیا کی چند قسموں کی دیکیں اپنے

سے بہت بڑے ہڑے بڑے مکان تعمیر کرتی ہیں اور ان میں لاکھوں

اور کروڑوں کی تعداد میں رہتی ہیں۔ ان کی زندگی

ایک جاعتی زندگی ہوتی ہی۔ اس جاعت کا ہرفرد ایک مقردہ قانون

کا پا بند ہوتا ہی ۔ ان کے قانون اٹس ہیں جن کے خلاف کسی کو سر
اٹھانے کی ہمت نہیں ہوسکتی ۔ اپنی اس منظم رہاکش کے لحاظ سے یہ چھوٹے جھوٹے حقیر جاندار بہت سے غیر تعلیم یا فتہ ابتدائی انسانی قبیلوں سے بہتر

نظائے ہیں۔

دیک کے بہ گھرمتی سے بنائے جاتے ہیں۔ متی کے ذرّوں کو دیک اپنے تھوٰک سے جوڑتی ہی ۔ مکان تیا رہونے کے بعدا تنامضبوط ہوتا ہی کہ اسمانی سے اسے تو ڈا اہمیں جاسکا۔ اس بیے اس کو بہت سے جانوراگرچا ہیں بھی تونفصان نہیں بہنچا سکتے سوائے ان جانوروں کے جن کے پیخا شے تیز ہوں کہ وہ کھو دیے کے کام لائے جاسکیں ہم سٹریلیا کی دیک کے مکانات خاص کہ وہ کھو دیے کے کام لائے جاسکیں ہم سٹریلیا کی دیک کے مکانات خاص طور سے بڑے ہوتے ہیں۔ ان کی اونچائی ، م فٹ تک اور لمبائی اور چوڑائی کا فطر سے بڑے جاتی ہی ۔ اگر ان کی بنانے والے کے مجتے اور مکان کی بنانے والے کے مجتے اور مکان کی بنانے والے کے مجتے اور مکان کی بنانے دارے کے بیتے جاتی ہی بڑے تو وہ دیک کے لیا تنے ہی بڑے ہیں جننے بڑائی کا تناسب بیا جائے تو وہ دیک کے لیے اتنے ہی بڑے ہی بڑے تو وہ دیک کے لیے اتنے ہی بڑے ہیں جننے انسان کے لیے نیو یا دک (امر کمیہ) کے فلک دس مکانات۔

دیک کے ان مکانات کے اندربعن بعض جگھوں پر خول ہوتے ہیں اور او حواد مرانات کے اندربعن بعض جگھوں پر خول ہوتے ہیں اور او حواد مرانات کے اندرونی حقوں میں بیتے رکھے جاتے ہیں اور وہ میں مرانات کے اندر ونی حقوں میں کے مرانات کے اندر ونی حقوں میں کے مرانات کے مر

ان کی پر ورش ہوتی ہے۔ اِخیں اندرونی محفوظ حصوں میں ایک شاہی کمرہ ہوتا ہے جس میں ملکہ رہتی ہے ۔ ان مکانوں کی اندرونی بناوط کی خصوصیتوں کے علاوہ اگر انھیں باہرسے دکھھاجائے تو معلوم ہوتا ہے کہ کارگروں نے تعمیر سے پہلے ہی عارت کا نقشہ سو پنج لیا تھا۔ عمومًا ان مکانوں کی لمبائی شال و جنوب کی طرف ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے سورج کی کرنیں پوری طرح سے جنوب کی طرف ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے سورج کی کرنیں پوری طرح سے مکان پر بڑتی ہیں اور برسات ہیں جبکہ بارش میں یہ بھیگئے دہتے ہیں فقولی سی ویرسورج کے نکلنے سے آسانی سے سؤ کھرجاتے ہیں۔اکٹر دیمک کے سی ویرسورج کے نکلنے سے آسانی سے سؤ کھرجاتے ہیں۔اکٹر دیمک کے گانؤ بہت سے مکانات قربیب قربیب بنے ہوتے ہیں اور اس طرح ان کے گانؤ بین جاتے ہیں۔

ان کے مکانات کے باہر کے داستے عمومًا کھلے ہوئے نہیں ہوتے تاکہ
ان میں بیرونی وشمن آسانی سے بنہ پہنچ سکیں ۔اکٹر دیکھاگیا ہو کہ مکان سے متی
کی بنائی ہوئی مشرکگییں ضروع ہوتی ہیں اور بیر تفوظ ی دؤر تک زبین پر
جاکرکسی ورخت یا اورکسی او نجی چیز پر چڑا ہو جاتی ہیں اور او نجائی
پرجاکر گھلتی ہیں۔ان کی وجہسے دیک حفاظت کے ساتھ بغیر مکان کے
تربیب باہر نکلے ہوئے دؤرتک غذا کی تلاش میں جاسکتی ہیں۔ان بند
مشرنگوں سے ایک دوسرا فائدہ یہ ہو کہ دیک کواپنی غذا صاصل کرنے کے
لیے باہر تیز دھوپ میں ہنیں بھر نا پڑاتا بلکہ اندر ہی اندر دؤر سکے بھل

آگر ایک مکان کے اندر کی دیمکوں کا مطالعہ کیا جائے تو ہم کو آیک ہی مکان میں مختلف شکلوں اور مختلف خاصیتوں کی د میکیں ملیں گی۔ یہ مختلف اقسام کی د میکیں نہیں ہوتیں بلکہ ایک ہی قسم کی دمکوں کی مختلف ڈاتیں ہوتی ہیں۔ ان یں سے ہرذات
ایک مقررہ کام کے لیے بنی ہوتی ہی۔ دیک یں ختلف ڈاتیں
ہوتی ہیں۔ ان یں سے تین ذاتیں ایسی ہوتی ہیں جوانڈے درسکتی
ہیں ۔ ان یں سے تین ذاتیں ایسی ہوتی ہیں جوانڈے درسکتی
ہیں ۔ بینی ان کے بیخے پیلا ہوسکتے ہیں اور باتی دوذاتوں کے افراد
انڈے نہیں دے سکتے بینی یہ بیخے پیلاکرنے سے محروم ہوتے ہیں۔ یہ بانچوں
ذائیں حسب ذیل ہیں ۔۔

ا - پہلی ذات بیں اصلی ملکہ اور بادشاہ ہوتے ہیں میشروع بیں ان کے پُر ہوتے ہیں لیکن اخیر بیں یہ پر جھڑ جاتے ہیں ۔ ان کی انگھیں اوران کا مغز کانی بڑا ہوتا ہے۔ بیرانڈے دے سکتی ہیں ۔

۲- دوسری ذات میں برکھی پوری طرح نہیں برط صفتے لیکن ان کے نظنے کے آثار نظرا تے ہیں ۔ ان کا مغز اور ان کی آٹھیں اصلی ملکہ اور بادشاہ سے کمتر درجہ کی ہوتی ہیں۔ ان میں بھی انٹرے دینے کی صلاحیت بادشاہ سے کمتر درجہ کی ہوتی ہیں۔ ان میں بھی انٹرے دینے کی صلاحیت ہوتی ہی۔

۳- تعیسری ذات والوں میں پر بالکل نا پید ہوتے ہیں اور ان کے آثار بھی بہیں پائے جاتے۔ان کامغز،ان کی آنگھیں اور ان کے تولیدی اعضا بہلی دولوں ذاتوں سے بھی کمتر ہوتے ہیں۔اس ذات کی دکیس مرت و فتت صروت انڈے دے سکتی ہیں۔

۲۹- پوتھی ذات خدمتگاروں کی ہیں۔ ان کے پربالکل بہیں ہوتے۔
عمواً ان کے اعضارہ لیدی بیکار ہوتے ہیں اوراس لیے ان میں انڈے
دینے کی صلاحیت بھی بہیں۔ ان کا مغز بہت چیوٹا ہوتا ہی ۔ ان کی انگیس
قریب قریب بیکار ہوتی ہیں اور لبھن دیکوں کے خدمتگاروں ہیں ہوتی

ہی نہیں۔ بیرونی ساخت یں بہتمسری ذات والی دلیکوں سے بہت کچھ لیے جُلتے ہوتے ہیں لیکن ان کے چوٹا ہے سرسے ان کو بہچانا جاسکا ہو۔

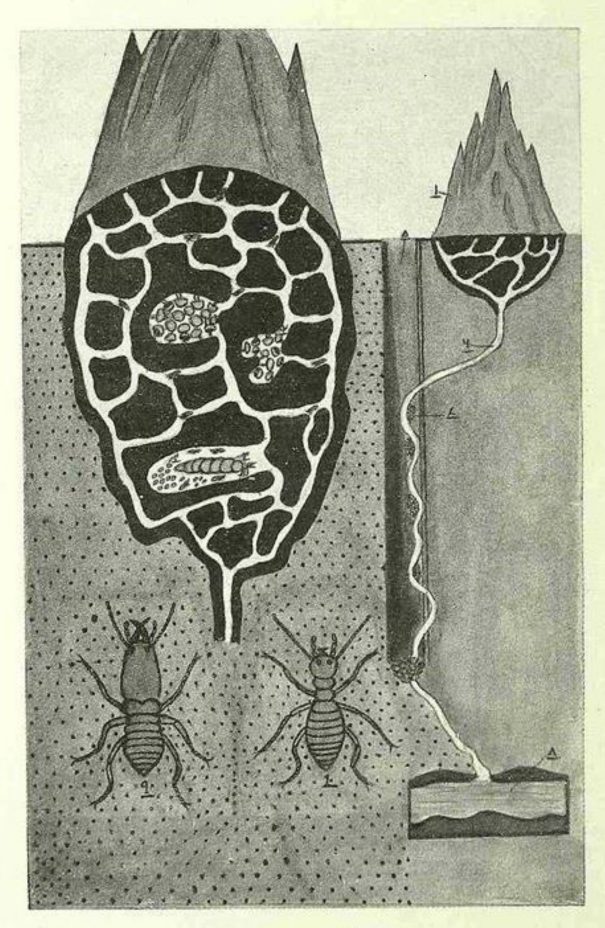
۵۔ بانچویں ذات سپا ہیوں کی ہو۔ان میں بھی انکھیں خدمشکا دوں کی طرح بہت چھوٹی ہوتی ہیں اور ان کا مغز بھی نسبتاً بہت چھوٹا ہوتا ہو۔ان کا سربہت بڑا ہوتا ہو اور بہا سانی سے بہچانے جاسکتے ہیں۔ ان کے جبڑے ان کا سربہت بڑا ہوتا ہوتے ہیں۔ ان کے علاوہ ایک دوسرے فتم کے سباہی طبع ہیں جن کے جبڑے تو بڑے بہتیں ہوتے لیکن دوسرے فتم کے سباہی طبع ہیں جن کے جبڑے تو بڑے بہتیں ہوتے لیکن ان کا حمنہ آگے کی طرف سونڈ کی طرح لمبا ہوتا ہی۔اس سونڈ میں ایک نالی موتی ہی جو اندر جاکر ایک فتم کے غدود میں کھلتی ہی۔ اس سونڈ میں ایک نالی ہوتی ہی جو اندر جاکر ایک فتم کے غدود میں کھلتی ہی۔ ایسے سپا ہمیوں کوسٹونڈ والے سپا ہمیوں کوسٹونڈ والے سپا ہمیوں کوسٹونڈ

عمونا برسات کے موسم میں پہلی ذات والی دیمکیں لینی اسلی ملکائیں اور بادشاہ ایک بڑی تعداد میں اُڑتے ہوئے نطحے ہیں۔ سرخص ان کو روشنی پرائے ہوئے دیکھ سکتا ہے۔ کچھ دیراُ ڈونے کے بعد یہ زمین پراُئزاکتے ہیں اورا پنے پروں کورگرا دیتے ہیں ۔اس دوران میں ان کی زیا وہ تعداد تو پھڑ ایوں، چپکلیوں اور دوسرے جانوروں کی غذا بن کرختم ہو جاتی ہیں۔ ان میں سے چند بوڑے بوزندہ نیج جاتے ہیں اپنے اپنے نئے خاندانوں کی ابتدا ڈالے ہیں ۔ہرخاندان صرف ایک بوظ سے سروع ہوتاہیں۔ یہ بوٹرا شاہی بوٹراکہ لاتا ہی اور اسی ہیں سے ایک ملکہ بنتی ہی اور ایک بازشاہ یہ بوٹرا شاہی بوٹراکہ لاتا ہی اور اسی ہیں سے ایک ملکہ بنتی ہی اور ایک بازشاہ یہ دونوں مل کر زمین میں یاکسی دوسری جگہ پر ایک چھوٹا ساگر مھا کھورتے ہیں اور اسی گئی ہیں۔ انڈوں ہیں سے جب بیچ کی اور اسی گئی ہی دوسری جگہ پر ایک چھوٹا ساگر مھا کھورتے ہیں اور اسی گئی ہی دوسری جگہ بر ایک چھوٹا ساگر مھا کھورتے ہیں اور اسی گئی ہی دوسری جگہ ہیں۔ انڈوں ہیں سے جب بیچ

کچھ تو خدمتگار ہوتے ہیں اور کچھ سپاہی ۔ جب خدمتگاروں کی تعداد اتنی ہوجاتی ہو کھر کا کام منبھال سکیں تو سارا کام اُکھیں کے سپر دکر دیا جاتا ہے۔

بعن نیجی ذات والی و میکوں بی طکہ کی شکل اور عجتے بی اخیر وقت کے کوئی فاص فرق نہیں ہو الیکن اؤنچی ذات والیوں بیں ملکہ اپنے مجتے بیں بہت بڑھ جاتی ہی۔ اس کا پیٹ بہت لمبا ورموا ہوجاتا ہی۔ اس کا پیٹ بہت لمبا ورموا ہوجاتا ہی۔ اس کی پیٹ بہت لمبا ورموا ہوجاتا ہی۔ اس کی وجہ یہ ہی کہ اس کے پیٹ کے اندرانڈوں کی تعدادیں اور بحربی بیں بہت اضافہ ہوجاتا ہی۔ بادشاہ بیں زیادہ فرق نہیں ہوتا یہولئے اس کے کہ اس کے مجتے بیں تھوڑا سا فرق تو صرور آجاتا ہی جس کی وجہ شایدیہ ہو کہ اس کے مجتے بیل تھوڑا سا فرق تو صرور آجاتا ہی جس کی وجہ شایدیہ ہو کہ اس کے مجتے بیل تھوڑا سا فرق تو صرور آجاتا ہی جس کی وجہ سان کا کھانا دوسری عام دلمیکوں کی طرح معمولی فکڑ ی نہیں ہوتی بلکہ ان کے خدمتگار ایک خاص قتم کی غذا تیا دکرتے ہیں۔ ان کے خدمتگار ایک خاص قتم کی غذا تیا دکرتے ہیں۔ دیک کی ملکہ تعدا دیکے اعتبار سے دوسرے تام پر وانوں سے کہیں ذیادہ انڈے دیکئی دیا کی ہوتی ہی۔ نیادہ انڈے دیکئی سال کی ہوتی ہی۔

کچھ عرصہ بہلے یہ نحیال کیا جاتا نفاکہ اگر اصلی ملکسی وجہ سے مرجائے تو اس مکان کا تمام نظام بھی اس کی زندگی کے ساتھ ساتھ فتم ہوجاتا ہوجاتا ہوا وراس خاندان کے تمام افراد بھی مرجائے ہیں لیکن اب یہ معلوم کر لیاگیا ہو کہ ایسا نہیں ہوتا اگر اصلی ملکہ مربھی جائے تو تواس کی جگہ دو سری یا تعیسری ذات کی دیکوں میں سے کوئی بھی دیک لیے لیے اور تمام خاندان کا نظام اسی طرح جاری رہے گا۔



و برکا کی افرا بادی ۱۰- دیک کابنایا مؤاراسة جویانی ک تُنگ گیا تفا۔ ۱- باغ کے بیے بیج رکھنے کی جگہیں۔ ا - دیک کی نوآ بادی -1- (水上」 ٣- دبک کی ملکہ۔ م - ياني - م م- ملہ کے انڈے ۔ ٩- خدمنگار -٥ - كنوال جو أديون في كهودا -۱۰ - سبيابي -

اکٹر ملکہ کی زندگی میں بھی میہ ہوتا ہرکہ بعض دوسری یا تمیسری ذات کی دلیکیں اپنا گھر جھوڑ کر باہر چلی جاتی ہیں اور اپنی اپنی نوآبا دیات فائم کرلینی ہیں۔

اصلی ملکہ کی اولا دیں ہرذات کے بیچے ہوتے ہیں۔ اتھیں بیل شاہی دمیکیں یا اسندہ بننے والی ملکہ اور بادشاہ بھی ہوتے ہیں۔ خدمتگار اور سباہی بھی اور دوسری اور تمیسری ذات کی دمیکیں بھی جو وقت عزورت ملکہ کی جگہ ہے سکتی ہیں۔ شاہی دمیکیں نوا ہا دی میں جمع ہوتی رہتی ہیں اور سال بیل ایک مقردہ وقت پر عمو گا برسات کے موسم میں با ہر اور سال بیل ایک مقردہ وقت پر عمو گا برسات کے موسم میں با ہر مکل اتی ہیں جبیباکہ اوپر بیان کیا جا جبکا ہی اور اپنی نئی نوا ہا دیاں فائم کرتی ہیں۔

خاندان کے تمام کام خدمتگاروں کے سپرد ہوئے ہیں۔ اندوں کو ایک میں اندوں کو ایک حکمہ سے دوسری جگہ ہے جانا اوران کو حفاظت سے رکھنا، بچوں کی برورش کرنا، ملکہ اور باوشاہ کی خدمت کرنا، باہر سے لاکر کھائے کے اشہاجمع کرنا، مکان کو بنانا اور برابر اس کی دیجھ بھال رکھنا اور وقت ِ خرورت اس کی حرقہ بھال رکھنا اور وقت ِ خرورت اس کی حرقہ بھال رکھنا اور وقت ِ خرورت اس کی حرقہ کام ہیں۔

سپاہیوں کا کام نوآبادی کی حفاظت ہیں۔ وہ اپنے برط ہے بڑے جبر دں کی مدد سے گھر کے اندر گھس آئے والے بینگوں اور دوسر کیٹروں کو برط کو برط کر باہر نکال آئے ہیں سو نٹر والے سپاہی جبڑے والے سپاہیوں سے زیادہ مؤثر طریقہ سے اپنا کام کر سکتے ہیں ۔ان کے سریں ایک قسم کے غدود ہوتے ہیں جوسونڈ کے سرے پر گھلتے ہیں ۔ان ہیں سے ایک ایسا اوہ خارج ہوتا ہی جو چیو نٹیوں یا ایسے دوسرے چیوٹے جانوروں کواس قابل ہی ہنیں

ر کھتا کہ وہ مکان پر حملہ کرسکیں۔ چونٹیاں دیک کے لیے حزر رساں ہوتی ہیں اور اس لیے وہ باہر ہی سے بھگا دی جاتی ہیں۔

ديك ين غذا كامتله بهت اي جيميده اي عومًا لكرى يا درخت کے حضے ان کے کھانے میں استعال ہوتے ہیں لیکن اس کے علاوہ یہ آپس بیں ایک دوسرے کا باخانہ بھی کھاتی ہی بہاں تک کہ گھر میں جودیمیں مرجاتی ہیں ان کو بھی بنیں جھوٹرتیں اور غذا کے کام میں ہے آتی ہیں ملکاور با دشاه لکردی کوا پنے کھانے میں بہیں استعال کرنے ۔ بیجے ایک عربک لکردی كوسمنم بھى نہيں كر سكتے۔اس ليے ان كے ليے فدمت كار نود كھانا كھاتے ہیں اوراس کو مہمنم کرنے کے بعد الل کران کو مہمنم مندہ کھا نا کھلاتے ہیں۔اس کے علاوہ ہردیک کے جم سے ایک فسم کا ماترہ خارج ہوتارہتاہ جے دوسری دلیس چافتی رہتی ہیں۔ یہ بی ایک طرح سے ان کی غذا کا کا م دیتا ہے۔ چونکہ سے مادہ ملکہ کے جم سے خاص طورسے بہت زیا دہ نکلے لگتا ہواس لیے ملكه كوسب سے زیادہ چاتا ہوا ورغالبًا ایک بیلی وجہ ہوس کے باعث ملکہ كى اتنى خدمت كى جاتى ہى -اس سے ايك اور دلجيب بات بيمعلوم ہوتى ہى کہ دیک کے خاندان میں ہر فرد اپنی غذاکے لیے ایک حدیک ایک دوسرے کا محتاج ہے اورغالباً یہی وجہ ہے کہ بیر الگ الگ زیا دہ عصہ سك بنين زنده ره سكتے سيراكثر أيك برطى جاعت ميں با بركل كر كھانا ا کھٹاکرتی ہیں اور اسے اپنے مکان میں لاکر آئیندہ کے لیے جمع کرلیتی ہیں۔ ومکوں میں باغبانی کا سوق بھی یایا جاتا ہے۔ باغ کے لیے وہ کھاد بھی دہیا کرتی ہیں۔ وہ سرے ہوتے پودوں کے چند سرے ہوئے محرطے اٹھالاتی ہیں اوران کو ان خاص کمروں میں بے جاکر رکھتی ہیں جو اسی کام کے لیے بنائے جاتے ہیں۔ رطرے ہوئے پو دوں کے یہ حقے دو
کاموں میں آئے ہیں۔ اقلاً یہ کھا دکا کام دیتے ہیں اوران پر پھیچوند اُسانی ہو
اُگ ہتی ہی۔ یہ پھیچوند بچن اور ملکہ وغیرہ کی غذا کے طور پر استعال کی جاتی ہی
کیونکہ اس کو وہ بچے اسانی سے ہفتم کر سکتے ہیں جو معمولی لکو ی کو مضم نہیں کرسکتے۔
ان جگھوں کو جہاں بھیچوندلگائی جاتی ہی دمیکوں کا باغ کہنا جا ہیے۔ ان سرے
ہوئے پودوں کے طکر طوں سے ایک دوسرا فائدہ یہ ہی کہ ان کے مطلف سے
ایک قسم کی گری پیدا ہوتی ہی۔ اس گری کو انڈے سینے کے کام میں لا یا جاتا
ایک قسم کی گری پیدا ہوتی ہی۔ اس گری کو انڈے ہیں جہاں کسی کو انفیس سینے
ہی کیونکہ انڈے ایسی ہی جگھوں پر لاکر رکھے جاتے ہیں جہاں کسی کو انفیس سینے
کی حزودت نہیں بڑتی بلکہ اس گری کی وجہ سے کچھ عرصہ میں اُن ہیں سے
نود بخود بخود جے نکل اُسے ہیں۔

پانی کی عزوریات کو پوراکرنے کے لیے ویک کواپنے مکان سے باہر
انہیں جانا پڑتا۔ جہاں تک ہوتا ہی ہے بہت کم باہر علق ہیں۔ بانی کے لیے
مکان کے اندرہی سے نیچے کی طرف راستے بنائے جاتے ہیں بہان تک
کہ یہ راستے بانی کی سطح تک بہنچ جانے ہیں۔ اس طرح سے دیک اپنے لیے
اپنے مکان کے اندرہی کؤئیں بھی بنالیتی ہواور بانی کے لیے باہر کی محتاج نہیں
دہتی ۔اکٹران کنووں کی گرائی ، مفط تک با تی گئی ہی۔
دہتی ۔اکٹران کنووں کی گرائی ، مفط تک با تی گئی ہی۔

چیونٹیوں کی زندگی دیک سے بھی زیا دہ پیچیدہ ہی ۔ بہ بھی دیک کی طرح مکانات بناتی ہیں ، ان میں باغ لگاتی ہیں ، کنوئیں بناتی ہیں ، کلوئی بناتی ہیں ، کلوئی ہیں ۔ ان کے گھر ہیں گرمی پہنچا نے کے لیے مطری ہوئی چیزیں لاکر رکھتی ہیں ۔ ان کے ملاوہ ان میں اور بھی بہت سی ہائیں یائی جاتی ہیں جو دیمک میں ہم کو مہیں سائیں ۔ کچھ ابسی چیونٹیاں بھی ہوتی ہیں جو درختوں پرسے را لفار کو مہیں سائیں۔ کچھ ابسی چیونٹیاں بھی ہوتی ہیں جو درختوں پرسے را لفار کو

ایک گله کی طرح بیکالاتی ہیں۔ اِن اِیفٹر کی خاصیت یہ ہوتی ہو کہ جب چیونٹی ان پراپنا محاس مارتی ہی تو ان کے جیم سے ایک منبھی رقبق چیز کا ایک قطره نکل آنا هم بیجیونشیاں اس رقبق چیز کو کھاتی ہیں اور بہت بیسند کرتی ہیں ۔ شایداسی میے ان کی برطسی خاطر کی جاتی ہے۔ ان کو کھانا دیا جاتا ہے

اوران کی نگہداشت کی جاتی ہے۔

ر کچھ ایسی چیو نٹیاں بھی ہوتی ہیں جو دوسری چیو نٹیوں کو غلام کی حیثیت سے رکھتی ہیں اور الفیں سے گھر کاسارا کاملیتی ہیں ۔خود کھھ بہیں کرتمیں - ان كے بہاں بھى غلام بنانے كا قاعدہ كچھ انسانى رسوم سے ملتا جُلتا ، و بيدايك برے گروہ میں باہر تکلتی ہیں اور دوسرے گھونسلوں پر جملہ کرتی ہیں -اس کھونسلے کے سیا ہیوں اور خدمتگاروں کو مارڈائتی ہیں اوران کے انظے بِحِيدً البِنے گھريں اُلھالاتي ہيں جب بير بچے برائے ہوجاتے ہيں توان سے غلام کی حیثیت سے گھر کا تمام کام لیا جا آ اہر- اگر کبھی چیونٹیوں کو اپنے مکان کے بدلنے کی صرورت پڑتی ہے تو وہ اپنے غلاموں کو بھی اپنے ہمراہ سے جاتی ہیں۔ چیونلیوں کے ان مکالوں میں اکثر تتلبوں کے بیجے، جھینگر، جو تیں، مكرطيال اور دوسر فِحنكف قسم كے بينكے پائے جاتے ہي بعض لوگوں كا خیال ہو کہ جس طرح انسان اینے شوق کے بیے جانور وغیرہ پالٹا ہو اسی طرح یہ چیو طیاں بھی اپن حیثیت اور جُسے کے مطابق اپنے جھو مے جھو فے جانوروں كو محض اپنی ولچيبي كے ليے يالىتى ہيں - بيركہاں تك درست ہوسكتا ہى اس كمتعلق كجه كها تنبي جاسكتا -

(Aphid)

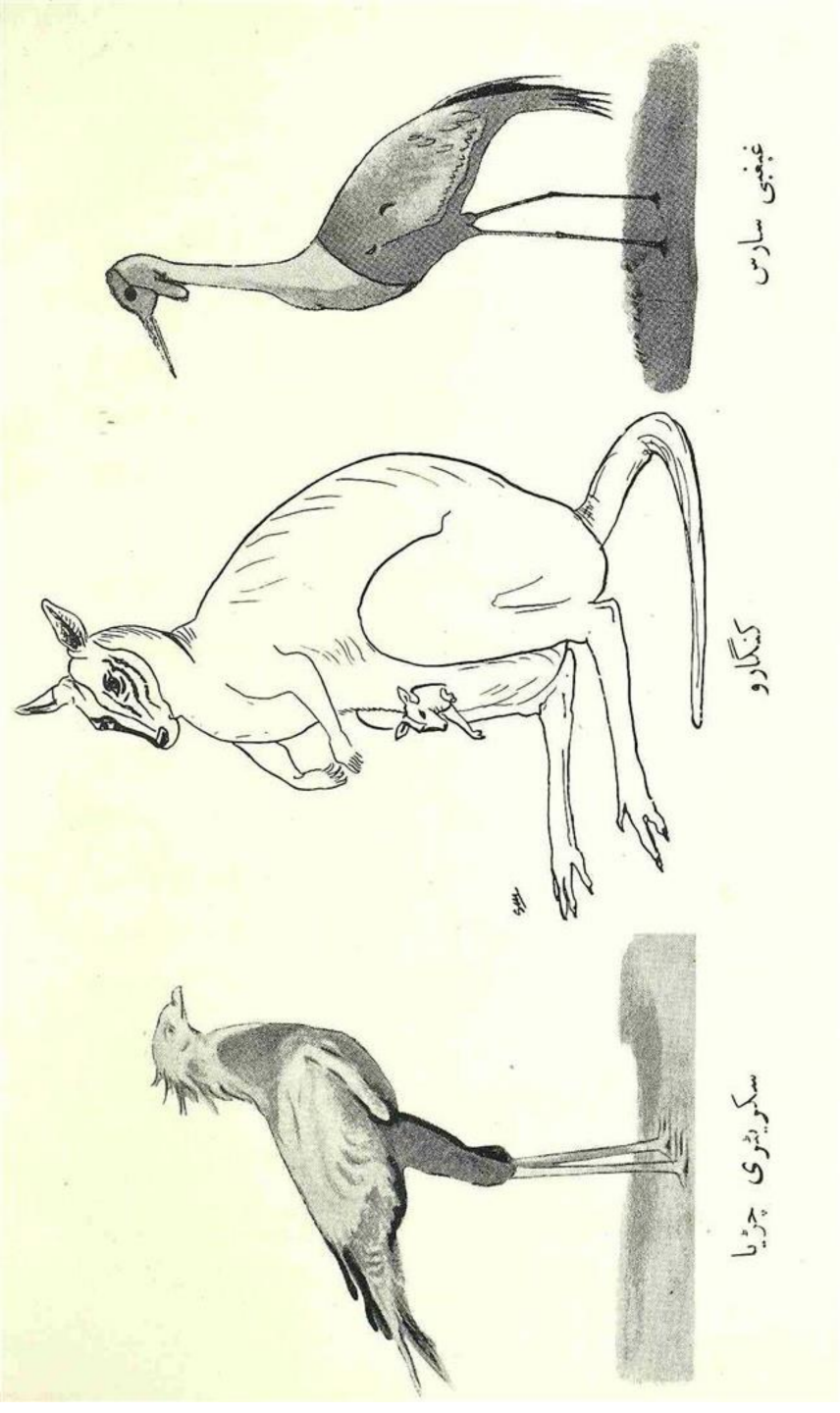
Antenna. ناس محل Antenna.

# عانورول کی قیمتیں

حالوروں کی قبمتوں کا دارو مدار مختلف حالات پر منحصر ہی -ایک ہی جابؤركى قىمىن مختلف مالك يى فخلف ہوتى ہى جس ملك بيں جو جابؤريا يا جاتا ہى وہاں اس کی قبست کم ہوتی ہی مثلاً ہاتھی ہندستان بیں ایک ہزار و پوکے اندراکسانی سے خریدا جا سکتا ہے لیکن اگر اس کو انگلستان بیں خریدا جائے توبيرسات يا أظه بزارار إسيم قيمت بن بنين مل سكتا - اس ككي وجوه ہیں۔ پہلے یہ کہ ماتھی الکستان میں نہیں یا یا جاتا۔ ہندستان سے وہاں تک ہے جانے میں راستے کا کرایہ اور اس کی نگہانی کا خرج ہی گئی ہزار ور فی ہوجاتا ہر اوراس فرچ کا اثر اس کی قیمت پریش لازی ہر۔ دوسرے یہ کہ جونکہ بہ جانور انگلتنان میں بہیں پایا جاتا اس لیے وہاں کے لوگوں کے لیے يه عجائبات بي سيه و وربهي وجها که اسبي حکمون پراس کی قیمت اور بھی بطه حاتی ہے۔ بین ام ایسے اسباب ہیں جن پر جالؤر کی قیمت کا دارو مدار ہر اوريهي وجه او كم فخلف حالك بين ايك اي جالوركي قيمت بين نايا ل فرق ہوتا ہو-

اگران نمام باتوں کا کھاظ رکھا جائے توہم کسی جانور کی قبیت طھیک سے بہیں بنلا سکتے۔ ہم کواس جانور کی قبرت ہر ملک کے اعتبار سے دین ہوگی اور ملک اتنے ہیں کہ ایک ہی جانور کی سینکڑوں قبینیں ہوجائیں گی۔ ہوگی اور ملک اتنے ہیں کہ ایک ہی جانور کی سینکڑوں قبینیں ہوجائیں گی۔ المذاہم صرف دوجگھوں کی قبیتوں پر اکتفاکرتے ہیں بینی مہندستان کی اور انگلتان کی تاکہ اندازہ ہوجائے کہ بہاں اور وہاں کی قبیتوں ہیں کننافرق ہو۔

بہت سے ایسے جانور ہیں جو ہندستان اور انگلتان دو نوں جگھوں پر باہر سے آئے ہیں اس کی قیمتیں دولوں حکھوں پر تقریبا برا بر ہوتی ہی مثلاً گوريلا،اس كي قيمت تقريباً چو ده مزارديد بهوتي به عيدريا بن مانس انسان سے بہت مشابہت رکھتا ہی۔ یہ بہت مشکل سے پالا جاسکتا ہے اور قیر میں زیا وہ عرصة تک زندہ نہیں رہتا۔ یہی سببہ ہوس كى وجهسے آب اس كو اكثر چرطيا فالوں بين بنيں پائيں گے - لندن بين بہن کر ہندستانی گینڈے کی قیمت بھی تقریباً گوربلاکی قیمت کے برابر ہوجاتی ہے۔ مصریس یائے جاتے والے دریائی محوط ہے بھی بہت جمتی ہوتے ہیں۔ ان کی تیمت تقریباً دس ہزار وی تک ہوتی ہے۔ افریقہ میں دوسری مجھوں پر بھی ورمانی گھوڑے یائے جاتے ہی لیکن وہ ان سے بہت چھوٹے ہوتے ہیں اور غالبًا اسی لیے قیمت میں بھی بہت کم ہوتے ابى - ايك جهومًا دريائي محورًا حيار مزار أو يو تك نريدا جاسكتا أي - خيال يه کہ ان جانوروں کی قیمت ہمت جدد گھسط جائے گی کیو مکہ پڑویا خانوں میں يربهت أسانى سے بچے رہے ہيں اور ان كى پرورش ميں بھى زيا دہ دفتوں كا سامنا نهيں پر تا۔ اس ليے جب ان كى تعداد ميں كسى ملك بيں اضاف ہوجائے گا تو قدر تاً ان کی قدر وقیمت بھی گرجائے گی۔ چیتیا ہندستان میں چار با بایخ سور پر میں آسانی سے خریدا جاسکتا ہولین انگلستان میں اس کی قيمت نقريباً ويره منزار رُبي و شير بھي کچھء صرقبل انگلستان ميں الهبي داموں بیں بکتا تھا لیکن چونکہ شیر چڑیا خانوں بیں بالکل پالؤکتے کی طرح بي ويتا ہواس لياس كى تعاد بہت جلد برط ه كئى ـ جرايا فالوں بيناس کی تعدا دبڑھ جانے کی وجہ سے آج کل اس کی قیمت بھی بہت إر گئی ہواور



اب انگلستان میں بھی ایک شیرا ساتی سے پانخ سور پر میں خریدا جا سکتا ہو۔
ان کی قیمت کے کم ہونے کا ایک سبب اور بھی ہو۔ وہ یہ کہ اِن جا نوروں کو شخص منہیں خرید تاکیونکہ اولاً ان کی غذا اننی ہوتی ہو کہ ہرایک ان کو کھلا نہیں سکتا اور دوسرے یہ کہ ایسے جانوروں کا پانا بھی خطرے سے خالی نہیں ۔ جب ان کی نعا وایک پڑایا خالے بیں عزورت سے زیادہ بڑھ جاتی ہی تو چڑایا خالے والے ان کو بیکار کھلاکر اپنے خرج میں اضافہ بنیں کرنا چاہتے مجبوراً ان کو والے ان کو بیکار کھلاکر اپنے خرج میں اضافہ بنیں کرنا چاہتے مجبوراً ان کو علیحدہ کرنے کی کوشش کرتے ہیں اور اس وجہ سے ان کی قیمت گر جاتی ہی کیونکہ ان کا خریدار شکل ہی سے دستیاب ہوتا ہی۔ بندروں میں گوریلا کے بعد کیونکہ ان کا خریدار شکل ہی سے دستیاب ہوتا ہی۔ بندروں میں گوریلا کے بعد جباننری اچھی قیمت میں باب جاتا ہی کیونکہ یہ بہت ہی ہوشیار اور ہل جانے جاتا ہی کیونکہ یہ بہت ہی ہوشیار اور ہل جانے والل جانور ہی۔ اس کی قیمت تھر باب کی خیمت تھر بیا ہے ہوتا ہی ۔ اس کی قیمت تھر بیا ہے ہی ایک ہزار اُر فی ہوتی ہی۔

جانوروں کی قیمتوں ہران کے سفر کی دشواریوں کا بھی کا فی اثر پڑتا ہے۔
مثال کے طور ہر جراف کو لیجے۔ یہ جانورا فریقہ میں پا یا جاتا ہر اور اپنی گرون
کی لمبائی کی وجہ سے اتنا اونچا ہوتا ہر کہ اگر اس کو رہیں پر لے جائیں تو یہ
ریل کے اؤپری مبلوں کے نیچے سے نہیں گزرسکتا۔ اس لیے اگراس کو کو گنریہ
بھی نے تو اس کا ایک جگہ سے دو سری جگہ نے جانا بہت دستوار ہر۔ یہی وجہ ہر
کہ اس کے خریدار بہت کم ہوتے ہیں اور خریداروں کے مذہوے کے سبب
اس کی قیمت بھی بہت کم ہوتی ہی۔ میر نے خیال میں یہ کہنا ذیا وہ درست ہوگا
کہ اس کی قیمت بھی بہت کم ہوتی ہی۔ میر نے خیال میں یہ کہنا ذیا وہ درست ہوگا

چڑ یوں میں سب سے زیا دہ تیتی سٹ ہ پنگورین اورافریقہ کا

عبعی سارس ہیں۔ ان میں سے ہرایک کی قیمت تقریباً ایک ہزار اُر پو ہوتی ہو۔ بہشتی ہوٹ یا قیمت بین ان کے بعدا تی ہی اور بیہ پانچ سو اُر پو تک فروخت کی جاسکتی ہی ۔ کچھ عوصہ قبل شُتر مرغ کے بالوں کو ہمیط میں لگانے کا فیش نقا اس لیے اس کی قیمت بھی بہت برطور گئی تقی لیکن اب فیشن رائج نہیں رہا اور اس کے ساتھ ہی اس کی قیمت میں بھی کچھ کمی ہوگئی ہی۔ مگر، ناکے اور سانپوں کی قیمت ان کی لمبائی کے حما ب سے ہوتی ہی ۔ ہیندستان اور افریقہ میں ایک ناکا آسانی سے سوار پو میں اسک ہی ۔ بیاں اس کی اتنی بھی قیمت اس کی کھال کی وجہ سے ہوتی ہی۔ اس کی بغیر بنی ہوئی کھال کی وجہ سے ہوتی ہی۔ اس کی بغیر بنی ہوئی کھال کی وجہ سے ہوتی ہی۔ اس کی بغیر بنی ہوئی کھال کی وجہ سے ہوتی ہی۔ اس کی بغیر بنی ہوئی کھال بھی تمیں اُر پو تک پک سکتی ہی ۔ لیکن انگلستان ہیں اس کی قیمت یا پی سوار پو تک کی بینچ جاتی ہی کیونکہ اس کا وہاں تک بے جانا کی قیمت یا پی سوار پو تک بہنچ جاتی ہی کیونکہ اس کا وہاں تک بے جانا کی اسکی اس کی میں سان کام ہیں۔

سائب یا توابنی کھالوں کی خاطر کھتے ہیں یا عجائب خالوں کے لیے۔
بڑے سانپوں کی کھال عور توں کے الیجی کہیوں کے بنانے ہیں استعال کی
جاتی ہی۔ ہندستان میں تو یہ بہت ستے خرمدے جا سکتے ہیں لیکن انگلتان
میں ان کی قیمت ہبہت بڑھ جاتی ہو۔ اس کی ایک اور وجہ یہ بھی ہم کہ سائب
سردا کہ وہوا میں شکل سے زندہ دہ سکتا ہم ۔ انگلتان کے چڑ یا خالوں تک
اس کا پہنچیا اور وہاں اس کا بلنا ایک دشوارا مرہی حب تک کہ اس کے لیے
خاص انتظام مذکیے جائیں ۔ ان کی قیمت کا اندازہ اس طرح ہوسکتا ہم کہ
انگلتان میں ایک بارہ فی میں چیتیل کی قیمت اسانی سے پایخ سور پوسکتا ہم کہ
انگلتان میں ایک بارہ فی میتیل کی قیمت اسانی سے پایخ سور پوسکتا ہم کے
انگلتان میں ایک بارہ فی میتیل کی قیمت اسانی سے پایخ سور پوسکتا ہم کے

Wattled crane

حيواني دنيا كے عجائبات

96

رياده السكتي برو-

ان جالوروں کے علاوہ اور بھی بہت سے جالور ہیں جن کی ٹیمنیں درج کی جائندہ تقیب لیکن چونکہ ان کی قبیتوں سے عوام واقعت ہیں اس درج کی جائنگی تقیب لیکن چونکہ ان کی قبیتوں سے عوام واقعت ہیں اس لیے ان کا بہاں تذکرہ کرنا مناسب نہیں معلوم ہوتا۔

and the state of t

of the particular and the partic

and the second of the second o

AND SERVICE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

See The Property of the Proper

THE THE STREET STREET STREET STREET

TELY SELECTION OF THE PARTY OF

# تارييس رسنے والے عانور

تاریکی میں زندگی بسر کرنے والے جانوروں کا ذکرائے ہی ہما رہے وماغ میں اُلّو، چرگا در اور چھوندر کی قسم کے جانوروں کی یا دتا زہ ہو جاتی ہے۔ ان کے علا وہ بہت سے رات کو شکار کرنے والے جانور بھی ہیں بو دن کی روشنی میں نکلنا بیند بہیں کرنے مگر رات کی تاریکی میں اپنا بیط بھرنے کے لیے شکا رکی جبتو میں اپنے گھروں کے باہر نکلتے ہیں ۔حالانکہ یجانور تاریکی کوبیندکرتے ہیں ۔حالانکہ یجانور تاریکی کوبیندکرتے ہیں ۔اکٹر دن کے اُجائے میں بھی نظر جاتے ہیں۔اکٹر دن کے اُجائے میں بھی نظر اُجائے ہیں۔

سطے زین بررہ نے والے جانوروں میں طرز رہائش کے عجیب عجیب بونے
سلتے ہیں لیکن سطے زمین کے نیچے رہنے والے جاندار ہمارے سامنے اس
سے بھی زیادہ تعجب نیز مثالیں پیش کرتے ہیں . زمیں دوز غاروں میں
رہنے والے جانوروں کو "تاری کی اولاد" کہا جا سکتا ہی کیونکہان کی ساری
زندگی ایک مستقل اندھیری جگہ بیں گزرتی ہی جہاں روشنی کا گزرخوا ب
یں بھی بہیں ہوسکتا۔

پُرانی اور نئی دنیا میں اور خصوصاً آسٹریا کے مشہور غاروں میں مختلف اقسام کے جانور ایک غیر فطری زندگی بسرکرتے نظرا تے ہیں راُن کے آبا و اجلادکسی زمانے میں زمین کے اوپر رہتے تنے لیکن کسی غیر معمولی حادثہ کی وجہسے وہ اس زمیں دوز دنیا میں پہنچ گئے یا اِنفاقاً ان کا گزر کہیں غاروں کے اندر ہوگیا لیکن اندر بہنچ کر وہ وابسی کا راستہ نہیا درکھ سکے کہیں غاروں کے اندر ہوگیا لیکن اندر بہنچ کر وہ وابسی کا راستہ نہیا درکھ سکے کہیں غاروں کے اندر ہوگیا لیکن اندر بہنچ کر وہ وابسی کا راستہ نہیا درکھ سکے

اور ہمبنہ کے لیے اس اند جرے گھریں مقید ہو گئے۔ ان بیں کی ایک بری تعداد وہاں کے حالات کو برداشت مذکر سکنے کی وجہ سے موت کالقمہ بنی ہوگی لیکن چندوہ افراد جواپنی زندگی کو قائم رکھ سکے باقی رہ گئے اور وہی اُن جانوروں کی نسل کے بانی ہوئے جوزیس دوزمقامات میں آبادہیں۔ اليسے تاريك غاروں ميں كيڑے كوڑے ايك كثير تعدادين ياتے جاتے ہیں۔ ان غاروں میں رہنے والے جانور تقریبًا اندھے ہوتے ہی كيونكران كى أنكفيل ايك عرصه سے استعال بنہ ہوئے كے سبب كام نہيں دے سکتیں اور سنان کو اس اندھرے میں اُن کی طرورت پڑتی ہولین اس بربھی اُن بی سے بہتوں کی انتھیں میچے وسالم ہوتی ہیں مگراس حالت یں ان سے کوئی کام ہیں سیاجا سکتا، اندھے نے یں نظری کیا اسکتا ہو۔ إن اندروني تاريك مقامون مين موسمي حالات يكسان رہتے ہيں۔ کبھی در جئر حرارت بیں کوئی فرق نہیں آتا۔ سردی گرمی بیں کوئی امتیاز بنبیں - دستمنوں کی تعدا د کم ہر اور کھا نامشکل سےنصیب ہوتا ہر - وہاں کے جالوروں میں بھی ان حالات کے مطابق کافی تبدیلیاں وقوع یں ایکی ہیں -روشنی کی غیر موجود کی کی وجہسے جانوروں کے رنگ غائب ہو گئے ہیں اور وہ عمو اسفیدیا ملکے زرد دنگ کے ہوتے ہیں۔ غذا کی قلت کی وجہ سے ان کی جمامت بیں ایک نایاں فرق ہوگیا ہر اور کی وجبہ ہو کہ تاریک غاروں میں رہنے والے کیڑے کوولے اپنے بیرونی دنیا کے بھائی بندوں سے جُتے بیں کانی جھوٹے ہوتے ہیں۔ المنکھوں کی کی کو پوراکرنے کے لیے ان کے دوسرے واس کافی ترقی كرجاتے ہيں يہاں تك كہ ہواكى تقور كى سى حركت سے وہ اپنے دہمن

Anjuman Taraqqi ( rdn 'Hlas)

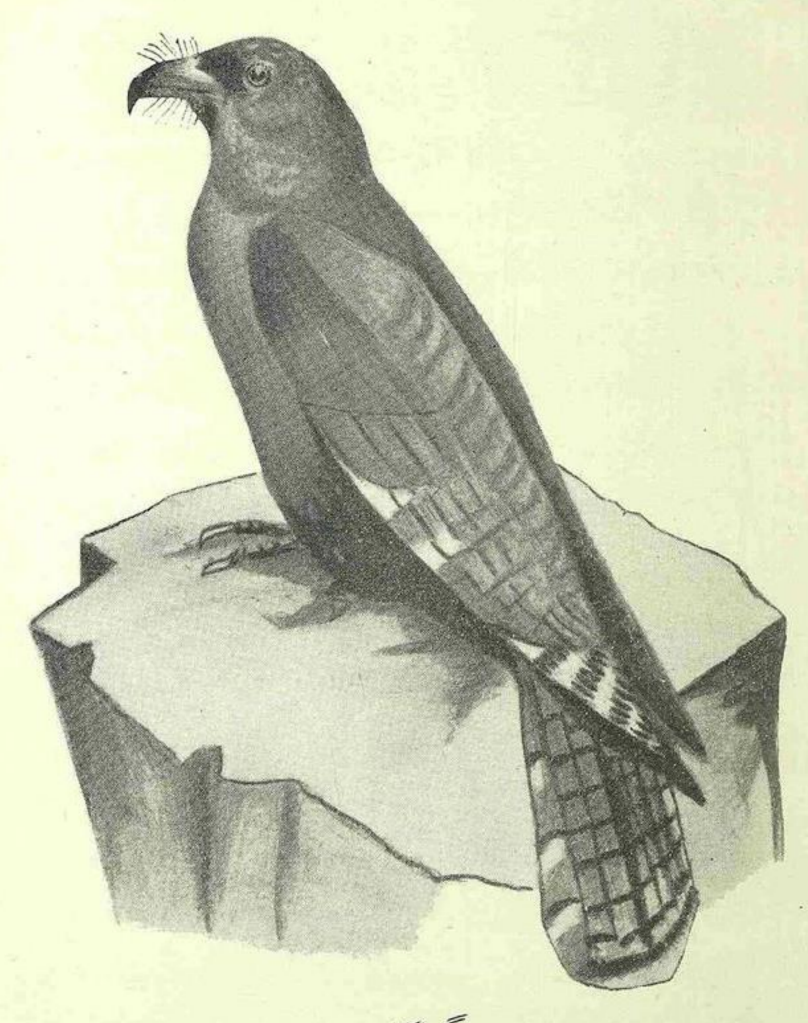
کی موجود گی بیجان لینے ہیں اور ہوشیار ہوجاتے ہیں۔

بی و برری بہپی میں برہ ہو سے جانور اندھے ہونے پر بھی روشنی کا اصاس بالکل بیرونی جانوروں کی طرح کر لیتے ہیں۔ اس تاریکی بیں طاری جلانے ہی آپ کو کیڑے کو طرح کر لیتے ہیں۔ اس تاریکی بیں طاری جلانے ہی آپ کو کیڑے کو وار نینگے بھاگ کر درازوں بیں جھیتے ہوئے کو نظرا تیں گے۔ حالانکہ وہ آنکھوں سے معذور ہوتے ہی لیکن بغیر اُن کوا نکھ سے دیکھے ہوئے اس بات کامشکل سے بقین آتا ہی کہ وہ بینا نہیں۔

ہیں ہیں۔
ان کی غذاکیا ہی ہ بیسوال ایک متہ ہی جس کا جواب دینااُسان
ہیں کیونکہ ان تاریک جگھوں ہیں بہبوند کے علاوہ روشنی کی غیر موجودگی
کی وجہ سے نباتات کا پیدا ہونانائمکن ہوجاتا ہی۔ بہت سے کیڑے کوڑے
اور تینگے ایسی حگھوں پر جمع ہوجاتے ہیں جہاں لوگ اکثر ستاجی کے لیے
جایاکرتے ہیں اور اس طرح سے وہ ان لوگوں کے بیچے ہوئے حکوظ وں پرلسبر
کہتے ہیں شکھورے وغیرہ کی قسم کے جالور مٹری ہوئی لکوظی اور کیببوند
پرگزراؤ قات کرتے ہیں۔ بہت سے کیڑے اپنے اور دوسرے کیڑوں کے
بیٹوں ہی کو اپنیا شکار بنا لیتے ہیں اور بیض اوقات دوسری نسل کے کیڑے
کے لیے انتخال کرتے ہیں۔ بہر حال یہ ما ننا بڑے گاکہ اُن
کوڑوں کو اپنی غذا کے لیے استعال کرتے ہیں۔ بہر حال یہ ما ننا بڑے گاکہ اُن

عمومًا و بلے بیلے اور جمامت بیں بھی جھوٹے ہوتے ہیں۔ جیند مکڑوں کی قسموں نے اِس وقت تک اپنے آبا وا جلاد کے عادا کو پورے طور سے ترک نہیں کیا ہی۔ اِن بیں سے چنداب بھی عالابنا تے ہیں حالانکہ اس ماحول کے لیے یہ ایک بریکا دشی ہی۔

Profit of tourself agental.



گو اکارو یا تیلی چڑیا تیلی چڑیا

غار میتھ میں جس کا رفیہ تقریباً ... ، مرتبع میل ہی بہت سی جھیلیں ،

الاب اور بہاں کک کہ دریا بھی پائے جاتے ہیں۔ اس زمیں دوز پائی بی جانوروں کی موجودگی کا تصوّر محال ہی لیکن حقیقتاً بہ جگھیں بھی ان کے وجود سے خالی نہیں سفید بغیراً نکھوں کے کیڑے حیثموں کی تہ کے بچروں میں دینگتے ہوئے نظراً سکتے ہیں۔ اس پانی میں مجھلیاں بھی پائی جاتی ہیں۔ غذا کی کمی کی وجہ سے یہ جانور یا تو ایک دوسرے کو اپنا شکار بنا نے کی کوشش کرتے ہیں یا اُن حیوانی یا نباتی سٹری گلی ہوئی چیزوں پرگزرکرتے ہیں جو پانی کے ذریعہ سے بیرونی دنیا سے بہرکر اندرونی تاریکی میں اُجاتی ہیں۔ اُجاتی ہیں۔ اُجاتی ہیں۔

اس زمیں دوز پانی میں رہنے والے جانور سفیدا ور ہے رنگ ہوتے ہیں۔ بہت سے ایسے جانور جن ہیں ہوتے ہیں۔ بہت سے ایسے جانور جن ہیں یہ دونوں باتیں بہیں پائی جاتیں ان غاروں کے اصلی باشند ہے ہیں ہوتے ہیں بلکہ وہ اتفاقاً کبھی کبھی ان سوراخوں کے ذریعہ سے جن سے بانی اندر بہنچ جاتے ہیں ۔ اس اندرونی جاتا ہو یا غاروں کے مُنہ سے ان کے اندر بہنچ جاتے ہیں ۔ اس اندرونی بانی میں رہنے والے جانوروں کے متقلق ایک خاص بات ہے ہی کہ وہ دریائی جانوروں کی برنسبت سمندری جانوروں سے زیا دہ مشا بہت رکھتے ہیں۔

غار میمتھ کے جیٹموں اور دریاؤں کی ایک دلجیب چیزوہاں کی اندھی جھینگا مجھی ہیں۔ اس کی لمبائی تقریبًا دو ایج ہموتی ہیں۔ اس کے پیر اندھی جھینگا مجھی ہیں۔ اس کی لمبائی تقریبًا دو ایج ہموتی ہی ۔ اس کے پیر چیا اورنازک ہوتے ہیں۔ اس کا جسم ہے رنگ ہوتا ہی اورلیفی اوقات اس کی یہ ہے رنگ ہوتا ہی اورلیفی اوقات اس کی یہ ہے رنگ گدے رنگ یں تبدیل ہوجاتی ہی۔ یہ چھوٹے چھوٹے

كيرون برگزركرتي بو-

تجربات کی بناپر پروفنیسر پیمئن نے لکھا ہو کہ صالتِ قید میں بی مجھلی بری ہوشیاری اور احتیاط سے اپنے شکار پر حلہ کرتی ہے۔ وہ لکھتے ہیں "جیسے ہی کھانے کی کسی چیز کو بانی بین ڈالاگیا اندھی جھینگا مجھلی تیزی سے سجھے کو ہط گئی۔ بھرتفریبًا پندرہ منط کے بعداس نے آہستہ آہستہ اورا حتیا طسے اس کھانے کی چیز کی طرف رینگنا شروع کیا اور اس مکرے کے قریب پہنچتے ہی بغیراس کو جھو کے ہوئے پھر تیزی سے بچھے کوئٹی اوراسی طرح تین یا جار مرتبہ بیر حکت کرنے کے بعد ایک مرتبہ کھانے کے ملکڑے کو چھوہی لیا اور چھوتے ہی پھر پیچھے کو بھائی۔ آخر کاران حرکتوں كے بعد جب اس كو اطبيان ہوگياكہ وہ طبحرا اس كوكسى طرح سے نقصان النبي بہنا مكتا تب اس كے پاس جاكر أسے كھانا شروع كيا " اس سے صاف ظاہر ہوتا ہوکہ اس تاریک یا نی بین غذا حاصل کرنا بھی ایک اندھا شكار ہى - اگر كوئى كمزور راستے يى اليا تو خير بيك بھرنے كاموقع ما تھ ا جاتا ہے لیکن اگر اتفاق سے کسی مفنبوط اور بڑی چیزسے سابقہ بڑاتو خودشكار بننا براتا ہى اليى جگھوں براسى طرح ايك دوسرے كا ببيط

اندھی مجھلی بھی ان اندرونی دریائی جانوروں کی ایک مثال ہی اس کی لمبائی تقریبًا پانٹے اٹنے ہوتی ہی۔اس کی انتھیں سرکی کھال کے نیچے دبی ہوتی ہیں اوران سے مطلق نظر نہیں آتا۔اس کارنگ سفیدی مائل ہوتا ہی۔اس کے سرکے دولوں طرف کچھاعضا ہوتے ہیں جوکسی چیزسے چھو جانے پر مجھلی کو بیرونی حالات سے آگاہ کرتے ہیں۔اس طرح اس یں دوسرے حواس کی کی پوری گئی ہو۔ ان اعضا کی مددسے بیٹھیل اپنا
راستہ معلوم کرتی ہو۔ غاریس رہنے والے دوسرے جانوروں کی طرح بیٹھیل
بھی بہت ڈربوک ہوتی ہو۔ وہ نیادہ تراپنا وقت پانی کی تہ یں جٹانوں
اور بچھر وں بیں جھیب کر گزارتی ہی گرکھی کھی پانی کی اؤپری سطح پر بھی نظر
آجاتی ہی جبکہ وہ کھانے کی الماش بیں اِدھر اُدھر پھر تی ہی ۔ وہ ہمیشہ
ہمت ہوشیار رہتی ہی اور ذراسے خطرے پر بھی فررا پانی کی گہرائی میں
غاشب ہو جاتی ہی بعض لوگوں کا قول ہی کہ بیٹھی چوٹی سے چھوٹی اُداز
کو بھی سن سکتی ہی لیکن لبعضوں کا خیال ہی کہ اس میں قوت سامعہ ہنیں
ہوتی بلکہ وہ پانی کی لہروں کے ذراجہ سے بیرونی حالات سے وا تھنیت
مواصل کر لیتی ہی۔

سیلاً مینگر بی اس زمیں دوز محلوق میں سے ایک جانور ہی اس کائیم تقریبًا ایک فط لمبا اور سائپ کی ما نند ہوتا ہی لیکن اس کے چار پیر ہوتے ہیں۔ یہ جانور پھر تیلے ہیں ہوتے بلکہ پانی کے اندر پھروں میں چھپے رہتے ہیں۔ ان کی گر دن کے دونوں طرف سٹرخ رنگ کے گلبھڑے ہوتے ہیں۔ ان کا ساراجیم سفید ہوتا ہی لیکن اگر ان کو روشنی میں باہر لا یا جاتے تو ان کا رنگ بدلنا شروع ہوجاتا ہی بہاں تک کہ وہ بالکل سیاہ ہوجاتے ہیں۔ بیرجا نور بغیر کسی غذا کے برسوں زندہ دہ سکتے ہیں۔ سانیوں میں بھی بہت سی الیی تسمیں ہیں جورات کو شکار کر سے باہر شکتے ہیں اور دن کھر پچھروں اور دو سرے جانوروں کے بلوں میں باہر شکتے ہیں اور دن کھر پچھروں اور دو سرے جانوروں کے بلوں میں چھیے دہتے ہیں لیکن ان کا شمار اس زمیں دوز آبا دی میں نہیں کیا جاسکتا كيونكه بيراكثر دن كوهي بالبركل أياكرتي ي

یہ بات ذرامشکل سے سمجھ میں آئے گی کہ چڑیاں بھی ان تاریک غاروں بیں
کی آبادی میں برابر کی حصہ دار ہیں ۔ جنوبی امریکہ کے پہاڑی غاروں بیں
رہنے والی گؤا کا رؤی ہتی چڑیا سارا دن تاریکی میں گزارتی ہی اور صوف
رات کے اندھیرے میں غذا کی تلاش کے لیے با ہر سملتی ہی اور سمچلوں پر گزر
کرتی ہی ۔ اس کی اُڑان تیز ہوتی ہی اور اس کے اُڑے اُرٹے ہی ابنی چو گئی اور اس کے اُڑے آرٹے ہی ابنی چو گئی اور اس کے اور تی ایک ایک چو گئی اور اس کے اور اس کے اُڑے اُرٹے ہی ابنی چو گئی اور اس کے بعداکثر بہت او نجائی بی ایمی چو گئی ہی اور اس کے بعداکثر بہت او نجائی بی اور اس کے بعداکثر بہت او نجائی بی اُڑ ماتی ہی ۔ یہ چڑیا جسا مت میں کو سے کے برا بر ہوتی ہی ۔ اس کی چو گئی سے درختوں کی طرح طیڑ می ہوتی ہی ۔ اس کا رنگ میونرا ہوتا ہی اور تمام بیسی کو سے کی طرح طیڑ می ہوتی ہی ۔ اس کا رنگ میونرا ہوتا ہی اور تمام جسم پرسفید جتیاں ہوتی ہیں ۔ اس کے مُنہ کے دونوں طوف کچھ سخت بال ہوتے ہیں جن کے ذریعہ سے وہ اندھرے میں اپنا راستہ تلا ش

بعد مٹیالا ہوجاتا ہی۔
سوائے ان چڑیوں کے اور کسی قسم کے گرم نون والے جالور اِن
غاروں کے ستقل باشند ہے ہیں ہیں کسی و دھیلے جالور کی زندگی صرف
غاروں کے ستقل باشند ہے ہیں۔ البقہ چندا س قسم کے جالور زمین کے
امر یا پچھروں میں اپنے گر بنا لیتے ہیں لیکن غذا کی تلاش کے لیے ان کو باہر
سنا ہے۔
سنا ہے۔



With the state of the state of

上部以外 建基外的原理 医 种种 医红红色的

In the feet of the second state of the last the second state of

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

A The State of the

PARTY SANDAR MARKET SANDAR

#### آ بی گھو نسلے

گھونسلوں کے نام سے عموماً درختوں پررہنے والی چرطیوں کے گھروں سے مراد ہوتی ہے۔ لیکن بیر بات بھی جاننا صروری ہو کہ چرطیوں کے علاوہ دوسرے حالار بھی گھونسلا بناتے ہیں ۔ گلہری کومثال کے طور پر پیش کیا جاسکتا ہے۔

بعض ا و قات گھونسلا بنانے ہیں چڑ یوں کی طرح کاریگری سے کام بہیں لیا جاتا بلکہ حرف رہنے کے لیے کسی خاص موزوں جگر کا انتخاب کرلیا جاتا ہوا ور وہ جگہ اس جانور کے لیے ایک گھر کا کام دیتی ہی ہاس کی مثال ان جانوروں ہیں یائی جاتی ہی جو زبین ہیں حرف ایک سرنگ سی بناگر اپنے رہنے کی جگہ نکال لیتے ہیں بعض چڑ یوں ہیں بھی ایسا ہوتا ہی کہ وہ کوئی خاص گھونسلا نہیں بناتیں بلکہ کسی درخت یا جھاڑی کی آڑ ہیں ایک مناسب اور محفوظ حگر منتخب کر لیتی ہیں اور وہیں انظے دیتی ہیں۔

جند جانور ایسے بھی ہیں جن کوا پنے بچوں کے رکھنے کے بیے
کسی خاص گھر کی حزورت ہی نہیں بڑتی ۔ قدرت نے ان کے بیبط
پر ایک تقیلی لگادی ہوجس میں وہ اپنے بچوں کو ہرو تت اپنے ساتھ
ساتھ لیے پھرتی ہیں۔

زین کے اندر بنے ہوئے گھوٹسلوں سے لوگ اشنے واقف نہیں جننے کہ وہ اوپری گھوٹسلوں کو جانتے ہیں ۔ نوگوش اپنے بیچوں کے بیے



زمین کے اندر ایک خاص قسم کا گھر بناتا ہی اور اس کے اُخری حقے کو ا اپنے ببیط کے بالوں سے مرضع کرتا ہی۔ چیونٹیوں کی قسم کے زمیں دوز گھر بھی قابل ستاکش ہیں

ان گھونسلوں کے علاوہ بہت سے پانی کے جانور بانی کے اندر بھی اپنے گھونسلے نتیار کرتے ہیں۔ یہ سیج ہی کہ بانی کے اندر ہم کوچڑیوں کی اور شہد کی مختبوں کی کاریگری نظر بہیں آتی وہاں ایک حد ناک ان کی جگہ مینیڈک، مجھلیاں اور مختلف افسام کے کیڑے کوڈے لے لیڈ ہیں۔

بانی کے اندر الخیس جانوروں کے اندوں سے بچے پیا ہوسکتے ہیں جو کلیم وں سے سائس لیتے ہوں اور پانی بیں رہنے کے عادی ہوں۔ خشکی میں عمومًا انڈوں کی حفاظت اور بچوں کی پر درش کا ذمّہ دار مادہ کو بننا پڑتا ہوئیکن پانی میں ہم کواس کے برعکس مثالیں ملتی ہیں۔ عمومًا مجھلیوں میں دایا کا کام زُر کو انجام دینا پڑتا ہے منیڈک جس کے بچے آپ سے آپ اسانی اور آزادی سے پیر سکتے ہیں اور خوراک عال كر سكتے ہيں اپنے بيخ ل كے متعلق كوئى خاص فكر بنيں كرتا - ايسے جابؤر جضين ابني اولا وكي مطلق يروا اور فكربنين ببوتي عمومًا كثيرًا لا ولا د ہوتے ہیں۔ ان کے لاتیداد بیوں بی سے کھے نہ کچھ تو قدراً نیج ہی جاتے بی مینٹرک کے انڈے کی شوں کی شکل میں یانی کے اوپر تیرتے رہتے ہیا۔ بورب کے ایک قسم کے مبینڈک مٹروائف ٹوڈ کا زُرا نے بچوں کی حفاظت کی کافی فکر رکھتا ہے۔اس کے اندے بار کی لوط ی کی طرح آلیس ہیں مجراے ہوتے ہیں۔ فرانڈوں کی اس اوی کوانے چھلے پیروں میں لبیط

لیتا ہی اوران کو وقتاً فوقتاً پانی سے بھگوتا رہتا ہی بیہاں تک کہ جب ان میں سے بچے نیکنے کا وقت آتا ہی تو وہ ان کو بانی کے اندر سے جاتا ہی اوز کچن کو بانی میں جھوٹ دیتا ہی ۔ اس کے بعد وہ اپنی زندگی کے خود خوتہ دار بن جاتے ہیں ۔

بعن مینڈک اپنے انڈوں کو جھیائے کے لیے اسی مجھیں منتخب کرتے ہیں جوانڈے دینے کے وقت توخشک ہوتی ہیں لیکن بارش کے اتنے ہی پانی بڑھرکر وہاں تک بہنچ جاتا ہے اور اس طرح بیوں کو پانی میں بہنچے کا موقع مل جاتا ہے۔

بریزیل بی ایک قسم کے درخت پر رہنے والے مین والی اسمتھ" کی مادہ ایک عجیب طریقہ سے اپنا گھونسلائیار کرتی ہی۔ بغیراپنے نزکی مدد کے وہ کسی کم گہری اور اتھلی جگہ پر تالاب کی تہ سے کنؤییں کی شکل کے ماندایک گول دیوار قبنی ہی اور اس کو یانی کی سطح کے اوپر نکال لاتی ہی۔ ماندایک گول دیوار قبنی ہی اور اس کو یانی کی سطح کے اوپر نکال لاتی ہی۔ اس سے اس کے بچوں کے لیے علیمہ ایک جھوٹا ساتالاب بن جاتا ہی جس میں وہ بغیر کسی دوسر سے تالابی جالور کے خطرے کے اطینان سے بردرش یاتے ہیں۔

پیراگوئے یں جہاں ایک دوسرے قسم کے درخت پررہے والے میں نگرک بائے جاتے ہیں فراور مادہ دونوں اپنے انڈوں کی حفاظت کے لیے کام کرتے ہیں۔ وہ ایک بڑے بنتے کو توظ کر قیعت کی شکل میں ہولا لیتے ہیں اوراس قیف میں اپنے انڈوں کور کھتے ہیں۔ انڈوں میں ایک فتم کا ایسا ما قدہ لگا ہوتا ہی جو بنتے کے دونوں بسروں کے جوڑے میں مدودیتا ہی۔ دبی دونوں میں فریتا ہی۔ حب دونوں میں فریتا ہی گرفت چھوڑتے ہیں تو بنتا مجو جبکا ہوتا ہی۔

اس بنتے کی قبف کو وہ اؤندھا کرکے بانی کے کنارے ڈال دیتے ہیں اور اس طرح ان کے انڈے اس کے اندر چھنے رہتے ہیں ۔

مجھلیوں میں بھی گھونسلا بنانے کی صلاحیت موجود ہی۔ ان میں بھی عموماً اس کام کو فر انجام دیتا ہی اور فر ہی بیتوں کی حفاظت کا ذمتہ دار ہوتا ہی المليكل بيك مجهليون مين تمن قسم كى مجهليان قابل ذكر بيريها تمن كانتون والى اور دوسرى دس كاتنون والى طراكم جوتال بون اور درباؤں میں رہتی ہیں اور تسبیری بندرہ کا نتوں والی بوسمندر کی رہنے والی ہولین دریائی اور تالابی یانی میں بھی بلا تنظف رہ سکتی ہو۔ تين كانتون والى فيرار كائر موسم بهاريس بهت نوبصورت موجاتا ہے۔اسی زمانے میں وہ گھوٹسلا بنانے کاکام شروع کرتا ہی۔وہ چڑیوں کی طرح ا پنا گھونسلا بنانے یں صرف کاریگری ہی سے کام نہیں لیتا بلکہ یانی کے درختوں کی بتیوں اور بتلے تنکوں کو ایک کو ندکے سے ماترہ سے جواس کے گردوں سے مرف اس کام کے لیے پیدا ہوتا ہی جو طورتا ہی۔ بیگھوٹسلایانی کی نترین بنایاجاتا ہجا ورجب بیربن کر تیار ہوجاتا ہج اس وقت اس كا كارير اس كا معائنه كرتا به -اگروه بموار نبي بوتا تووه اس میں سے نکے ہوئے تنکوں کو باہر کھینے کرکسی دوسری موزوں جگہ برلگادتیا ہے یہاں تک کہ اس کا گھونسلا کاریگری کا ایک منوبہ بن جاتا ہے۔ تیارشدہ مكتل كھو نسلے ميں صرف ايك طرف سؤراخ ہوتا ہى جس ميں سے نرما ده كو كيفسلاكرا وراس كى نوشا مركرك اندرلاتا اسى جهال وه اندك ديتى ہى۔ انظے دینے کے بعد وہ گھو نسے میں آنے والے سوراخ سے وابس ہنیں جاتی بکہ اپنی والبی کے راستے کے لیے دوسری طرف ایک نیاسوراخ بناتی ہو۔

نران سوراخوں کے قریب اپنے کھیروں کو برابر حرکت دیتا رہنا ہے جس کی وجرسے ان کے درمیان بانی کی ایک لہر جاری ہوجاتی ہے۔ اس لہرکے ذرلعيرسے ان انڈوں تک تازی ہوا پہنچتی رہنی ہے بعض اوقات کئی مجھلیاں انڈے دینے کے لیے ایک ہی گھونسلے کو کام میں لاتی ہیں۔ دس كانتون والى الليكل بيك كافرابين كلفونسل كوبانى ككنارك گھاس اور نرئی کے اندر بناتا ہو لیکن پندرہ کا بیٹوں والی مجھلی کا فر اِس كام كے ليے مدورك حدودكے درميان كسى كرط سے كا انتخاب كرتا ہو۔ شمالی امر کیہ کے دریاؤں اور جھیلوں کی ایک جھوٹی مجھیلی بؤرن بھی ابنے انڈوں اور بچوں کی مگہانی کی ایک اچھی مثال ہے۔ حالانکہ اس کا گرمعمولی گھو نشلے کی طرح نہیں بنایا جاتالیکن اس سے کام وہی لیا جاتا ہی اس محیلی کا فریانی کی نه بین اُگی ہوئی کھنی گھا س بین ایک تنگ مگر کمبی شرنگ بناتا ہے جواس کے لیے ایک محفوظ گھو نشلے کا کام دیتی ہے۔اس کے اندروہ مادہ کونے جاتا ہے جہاں وہ انڈے دیتی ہے اوراس کے بعدواہی جلی جاتی ہی ۔ جب نک ماوہ انڈے دینے کے لیے اس گھرکے اندرستی ہی اس وقت یک نر باهرره کر دربانی کا کام انجام دیتا هر اور گھونشلے کی حفاظت كرتا ہے تاكہ كوئى دوسرائشن مادہ كے كام ميں دفعل انداز من ہوسكے مادہ انگے دینے کے بعدا پنے فرائص سے دست بردار ہو جاتی ہر اور باہر چلی جاتی ہر لین نرکھونسلے کی حفاظت کرتا ہے جب تک کہ انڈوں سے بیتے مذکل آئیں۔ اس کے بعد بھی کچھ عرصہ تک وہ بیتوں کی نگہبانی کرتا ہے اوران کے ساتھ ساتھ ہرتا رہتا ہی تاکہ ان پر کوئی دشمن حلہ آور مذہو سکے۔ بہت سی جھوٹی مجھلیاں اپنے انٹروں کو محفوظ رکھنے کے لیے

ربیبیوں اور گھونگھوں کے خول بطور گھونسلے کے استعال کرتی ہیں۔ ان میں گھونسلے کی تلاش کا کام فر ہی کو انجام دینا پڑتا ہو۔
بہت سی البی مجھلیاں بھی ہیں جو اپنے لیے خود کوئی خاص گھونسلا بہت سی البی مجھلیاں بھی ہیں جو اپنے لیے خود کوئی خاص گھونسلا بہیں بناتیں۔ وہ دو سرے جانوروں کے بلوں یا بیتھروں کے درمیان کی درازوں کو انڈوں کے درکھنے کے لیے کام بیں لاتی ہیں۔

a resultable for the format of the state of

The state of the s

Man The Contract of the Annie State of the Contract of the Con

- Liver I But I was to the transfer of the live of the liver of the li

The first the state of the stat

and the state of t

## ماں کی ضربات انجا کوسینے والے باب

بیچوں کی پرورش کا کام عمومًا ماں کو انجام دینا پڑتا ہی۔ یہ اصول خروف مانوروں کے لیے ہی بلکہ انسان میں بھی ایسا ہی پایا جاتا ہی۔ باپ کو اکثر جانوروں میں بیچے کی پرورش سے کوئی تعلق ہنیں رہتا۔ بہت سے ایسے جانور ہیں جن میں بیچے کے دوران پر ورش میں باب صرف ایک مددگار کی حیثیت سے کام کرتا ہی چنا نچہ انسان میں بھی یہی ہوتا ہی ۔ ماں بیچ کی حیثیت سے کام کرتا ہی چنا نچہ انسان میں بھی یہی ہوتا ہی ۔ ماں بیچ کی پرورش کرتی ہی اور باب خاندان کی دوسری صروریات مہیا کرتا ہی اوراس طرح ماں کو موقع دیتا ہی کہ وہ بیچے کی پرورش اطمینان سے کرسکے لیکن کچھ ایسے بھی جانور ہوتے ہیں جن میں مادہ کو بیچے کی پیدائش کی بعداس سے کوئی تعلق نہیں دہتا۔ وہ اسے جھوڑ کر چلی جاتی ہی اوراس کے بعداس سے کوئی تعلق نہیں دہتا۔ وہ اسے جھوڑ کر چلی جاتی ہی اوراس کے کہ بیداش کو کر اوراکر تا ہی۔

اسی مثالیں اکثر مجھلیوں میں پائی جاتی ہیں۔ اِسٹیکل بیک ایک مجھلی ہوتی ہوجی کا نرخودسمندر کی تہ میں بیٹیوں کو جمع کر کے ایک گھونسلا بناتا ہو۔
گھونسلے کی تیاری کے بعد دہ ہملا کھیسلا کر ایک سے زیا دہ ما داؤں کو باری باری باری سے اس گھونسلے میں لاتا ہی۔ وہ وہاں انٹرے دے کر بائیکل جاتی ہیں۔ انٹروں کی حفاظت نرکے ذمتہ ہوتی ہی۔ نرگھونسلے کو چھوڑ کر بہیں جاتا۔ وہ انٹروں کی حفاظت نرکے ذمتہ ہوتی ہی۔ نرگھونسلے کو چھوڑ کر بہیں جاتا۔ وہ انٹروں کی نگہبانی کے لیے وہیں موجود رہتا ہی۔ بیباں تک کہ انٹروں سے بیج بھی جند ہفتے تک حفاظت کرتا ہی جب یک کہ وہ اس قابل بہیں ہوجاتے کہ خود اپنی حفاظت کرسکیں۔ اس تمام عوصے کہ وہ اس قابل بہیں ہوجاتے کہ خود اپنی حفاظت کرسکیں۔ اس تمام عوصے کہ وہ اس قابل بہیں ہوجاتے کہ خود اپنی حفاظت کرسکیں۔ اس تمام عوصے

یں اسے جگہ پرمقید رہنا بڑتا ہی اور برابران جانوروں سے لڑنا پڑتا ہی جوانڈوں یا بیتوں کی طرف بڑی نظر سے دیکھتے ہیں۔ اخیر وقت بیں جب اس کا کام ختم ہونے کے قریب ہوتا ہی وہ سلسل محنت سے اس قدر تھاک کر چؤر ہوجاتا ہی کہ عمومًا اپنے کام کے انجام نک یا اس سے کچھ پہلے نود ہی ختم ہوجاتا ہی کہ عمومًا اپنے کام کے انجام نک یا اس سے کچھ پہلے نود ہی ختم ہوجاتا ہی۔ سٹیکل بیک کے علاوہ اور بھی ایسی بہت سی مچھلیاں ہیں جن میں نرکو انڈوں کی حفاظت کا کام انجام دینا بڑتا ہی لیکن اتنی قربانی کی مثال کسی میں نہیں یائی جاتی ۔

ہہت سے میں گرا گرا ہی ایسے ہیں جن میں انڈوں کی نگہبانی کا کام نر کے ذہر ہوتا ہے۔ کچھ ایسے میں گرا ہی ہیں جن کے فر مادہ کے انڈوں کو نگل لیتے ہیں۔ انڈوں کے لیے اس کے جہم میں خاص قسم کی تقیلیاں ہوتی ہیں جن بیں انڈے حفاظت سے رکھے رہتے ہیں۔ جب ان میں سے بیتے نکلنے کا وقت قریب آتا ہی توان کو بانی میں چھوڑ دیا جاتا ہی۔ بیتے انڈوں سے نکلنے کا کے بعد اپنی حفاظت کے خود ذمتہ دار ہوتے ہیں۔ بڈواکف ٹوڈ بورب میں ایک قسم کا میں ٹرک ہوتا ہی۔ اس کا فرانڈوں کو بوکہ ایک لوگی کی طرح ایس ایک قسم کا میں ٹرک ہوتا ہی۔ اس کا فرانڈوں کو بوکہ ایک لوگی کی طرح ایس ایک قسم کا میں ٹرک ہوتا ہی۔ اس کا فرانڈوں کو بوکہ ایک لوگی کی طرح ایس ایک قسم کا میں ٹرک ہوتے ہیں ا بینے پھیلے بیروں میں لیبیٹ لیتا ہی اور اسی ٹی ہفتوں میں گرو ہو ہو ان کو کسی قریب کے بانی میں سے بیج سلانے کا دفت قریب آتا ہی تو وہ ان کو کسی قریب کے بانی میں لیے جاکر چھوڑا تا ہی۔ اس کے بعد اس کے بعد اس کا بجوں سے کوئی واسطہ بنیں رہتا۔

چڑیوں میں بہتو عمومًا پایا جاتا ہے کہ نراور مادہ دونوں ل کر انڈوں کو سیتے ہیں اور ان کی حفاظت کرتے ہیں اور جب ان میں سے بیجے نکل آتے ہیں تو دونوں مل کران کی جوناظت کرتے ہیں یہاں تک کہ وہ نود ا بینے کو پالے لئے ہیں تو دونوں مل کران کی پرورش کرتے ہیں یہاں تک کہ وہ نود ا بینے کو پالے

کے قابل ہو جائیں۔ اس میں زیادہ حصّہ مادہ کا ہوتا ہے۔ ما وہ ہروقت انڈوں برہٹی رہتی ہی جب اس کو کھانے کی حرورت پڑتی ہی تو وہ انڈوں سے اُکھاکہ کھو شلے کے باہر چلی جاتی ہی اوراس کی جگہ رُ انڈوں پر بیٹھ جاتا ہی یا ان کی حفاظت کرتا ہی جب تک کہ مادہ وابس بہیں اُ جاتی ۔ بعض پڑٹیوں میں خر اُنٹی ذہر واری بی اپنے سر بہیں لیتالیکن بی بی کا اُنٹی ذہر واری بی اپنے سر بہیں لیتالیکن بی بی کا اسے کے بعد عمو گائز اور مادہ دونوں بی پر ورش میں برا بر کا حصّہ لیتے ہیں۔ پنگوئن میں مادہ انڈوں پر بیٹھی ہی کہ لیکن جب اسے کھانے کے لیے جانا ہوتا ہی تو وہ دور سے کھانے کے لیے جانا ہوتا ہی تو وہ دور بیدگھونسلا چھوٹ تی ہی اور انڈوں یا بیتوں کو نز کے حوالے کرنے کے بیدر گھونسلا چھوٹ تی ہی اور انڈوں یا بیتوں کو نز کے حوالے کرنے کے بیدر گھونسلا چھوٹ تی ہی ۔ شیتر مرغوں میں سارا کام بجائے ما دہ کے زکوائجام دینا پڑتا ہی ۔ تر ہی گھونشلے کو تیار کرتا ہی اور نز ہی انڈوں کو سیتا ہی صالانکہ دینا پڑتا ہی ۔ تر ہی گھونشلے کو تیار کرتا ہی اور نز ہی انڈوں کو سیتا ہی صالانکہ اس کو انڈوں پر را یک مہینہ یا اس سے کچھ زیا دہ ہی بیشینا پڑتا ہی۔

دؤدھ دینے والے جانوروں ہیں صرف مارموسط ہی ایک ایساجانور ہوجی ہیں۔ یہ ایک ایساجانور ہوجی ہیں۔ یہ ایک قسم کا چھوٹا بندر ہوتا ہی جو بر بزیل ہیں پا یاجاتا ہی ۔ بندر بیچے کو اپنی بیشت پر لیے چھوٹا بندر ہوتا ہی جو بر بزیل ہیں پا یاجاتا ہی ۔ بندر بیچے کو اپنی بیشت پر لیے بھرتا ہی اورصرف دؤدھ بلانے کے لیے وہ اسے ماں کو تقوظ ی دیر کے لیے دے دیتا ہی ۔ ماں دؤدھ بلانے کے بعد بی بھرز کو واپس کردیتی ہی ۔ یہ جی کوائس وقت تک اچنے اوپر لیے بھر تا ہے جب تک کہ بیچے کا وزن اتنا مذہوجائے کہ اس کا اُنٹھا نااس کے لیے ایک بار ہو۔

111111

## سانیوں کے وشمن

سائب کا نام ہی ڈراؤ نامعلوم ہوتا ہی ۔ عام طورسے اس کو مارنا نیک اور بہا درانہ کام سمجھا جاتا ہی ۔ سائب سے کچھ قدرتی طور برانسان کو اتنی نفرت ہی کہ وہ اُن بے صزر جانوروں کا بھی دستمن ہی جو برسمتی سے سائب سے کچھ بھی مشا بہت رکھتے ہیں ۔ دومؤہی حالا نکہ بالکل بے عزر سائب سے کچھ بھی مشا بہت رکھتے ہیں ۔ دومؤہی حالا نکہ بالکل بے عزر ہی کوئی اسے مارے بغیر نہیں جھوڑتا ۔

عمومًا یہ خیال کیا جاتا ہے کہ تمام سائب زہر کے اور صرردساں ہوتے ہیں اور ہر وقت نقصان بہنجا نے کے لیے آیا دہ رہتے ہیں ۔ یہ واقعات کے بالکل برعکس ہے۔ سائب اپنے زہرکو صرف اسی وقت استعال کرتا ہے جب وہ اپنی جان کو خطرے میں دیکھتا ہی ورب وہ اپنی جان کو خطرے میں دیکھتا ہی ورب وہ اپنے اس سامان حرب کو وقت عزورت کے لیے محفوظ دکھتا ہی۔

صرف انسان ہی سائیوں کاوشمن نہیں ہی اور نہ یہ ان کے خاص وشمنوں میں سے ہی کیونکہ بہت سے ختلف قسم کے جانور بھی ان کو مار نے اور کھانے کے لیے آما وہ رہتے ہیں۔ ان میں سے بعض کی تو غذا ہی سائپ ہیں۔ اقرال سائب کے سب سے بڑے بشمن خودسا نب ہی ہیں۔ مالانکہ یہ کچھ بجیب سی بات معلوم ہوتی ہی کہ ایک سائب دوسر کے سائب کو اپنی غذا کے طور پر استعال کرے لیکن واقعات ہم کو ایسا ہی بتلا نے ہیں۔ یہ بھی نہیں ہی کہ ہرسانپ دوسر سے سائبیوں کے کھانے کی بتلا نے ہیں۔ یہ بھی نہیں ہی کہ ہرسانپ دوسر سے سائبیوں کے کھانے کی فکر میں دہے۔ یہ دوسر سے سائبیوں کے کھانے کی فکر میں دہے۔ یہ دوسر سے نادا کے لیے دوسر سے فکر میں دہے۔ یہ دوسر سے نادا کے لیے دوسر سے فکر میں دہے۔ یہ دوسر سے نادا کے لیے دوسر سے فکر میں دہے۔ یہ دوسر سے نادا کے لیے دوسر سے فکر میں دہے۔ یہ دوسر سے نادا کے لیے دوسر سے نادا کے لیے دوسر سے فکر میں دہے۔ یہ دوسر سے نادا کے لیے دوسر سے دوسر سے دوسر سے نادا کے لیے دوسر سے دوسر سے دوسر سے نادا کے لیے دوسر سے دوسر س

سائبوں کو استعمال کرتے ہیں۔ ان میں کؤ براسب سے بڑا اورسب سے زیادہ خطرناک ہی ۔ بیہ ہندستان اور جنوبی چین میں پایا جاتا ہی اور اس سے عوام بھی واقفیت رکھتے ہیں۔ بعض او قات بیہ جیارگز سے بھی زیادہ لمبا ہوتا ہی۔ اس کی خاص غذا سائب ہیں۔

كور ياجس ك كاطنے سے مندستان يسب سے زيادہ اموات واقع ہوتی ہیں، اس کی خاص غذا چوہے اور دوسرے قسم کے سائٹ ہیں۔ یہ بنگال اور جنوبی مندمی عام طورسے بایا جاتا ہے۔اس کو گھروں کے اندر محصنے کا بہت سوق ہواور بہی وجبہ کہاس کے کا شخے سے اموات کی تعدا د بہت زیا وہ ہوتی ہو-مرجاتی سائب اپنی غذا کے لیے دوسرے کیروں کو یازمین کے اندرر سنے والے دوسرے چھو سے جھو سے سائبوں کواستعال کرتا ہے۔ اس کی لمبائی تقریباً ایک اُ ہوتی ہر اوراس کا رنگ بہت چکدارا ور خولصورت ہونا ہر جسم پر سرخ اور کالی دهاريان موتى بي - د عين ين توبيسانب بهي دراو نامعلوم موتا برسكن در اصل میه صرر رسال نهیں ہوتا۔اکٹر گرمیوں میں جنوبی ا مریکہ کی عوزنیں مفترک کی غرض سے ان سانپوں کو اپنی گرون میں لیپیط لیتی ہیں ۔ اسی طرح در باؤں ، کنووں اور تالابوں کے بانی میں رہنے والے ساتنے بھی زمریلے بنیں ہوتے۔اس کے برعکس سمندر میں رہنے وابے سانب زہرکے اعتبارسے كؤبرے سے بھى زيادہ خطرناك ہوتے ہيں -ان كا زبركؤبرے كے زہر سے كئ كنا زما ده تيز بهوتا بر ان كا كاما بهواآدمي فوراً مرجانا بر اوراس كابجنا نامكن بر-ان کی خاص پہچان میں ہو کہ اُن کی وم جبیعی ہوتی ہر اور خشکی پر رہنے والے سائیوں کی وم گول ہوتی ہو-

اگرچہ یہ کچھ عجیب سی بات معلوم ہوتی ہوکہ ایک سانپ دوسر کے سانپ کو کھاتا ہولیکن غورکیا جائے قریرکوئی ایسی عجیب بات ہیں ہوجو ہوں میں بھی ایک پیڑیا دوسری پڑیا یا اشکار کرتی ہی اور چو پایوں میں بھی اکثر ایسا پایا جاتا ہی ۔ یہ تحقیق سے نہیں معلوم کہ کیا ایک کؤیرا دوسر کے کؤیر کو کھاتا ہی یا نہیں لیکن شاید ایسانہ ہوتا ہوکیونکہ عام خیال کے برعکس ایک سانپ پر دوسر کے سانپ کا زہر اثر کرتا ہی یہاں یک کہ اگر کسی ایک سانپ کا زہر اثر کرتا ہی یہاں یک کہ اگر کسی ایک سانپ کا زہر اگر کسی ایک سانپ سانپ کو برا دوسر کے کو بر کے سے لوٹے کی ہمت نہ کرتا ہولیکن وہ دوسر کے سانپوں کے زہر سے سے ایک کو برا دوسر کے گور کے سے لوٹے کی ہمت نہ کرتا ہولیکن وہ دوسر کے سانپوں کے زہر سے سے لیک میں سانپوں کے زہر سے سانپوں کے زہر سانپوں کے زہر سے سانپوں کے زہر سے سانپوں کے زہر سے سانپوں کے دہر سانپوں کے زہر سانپوں کے دہر سا

ان سانیوں کے علاوہ اور بہت سے دوسرے جانور ہیں جوسانیوں کو مارتے ہیں اور اکھاتے ہیں اور ان میں سے بعض پر تو ان کا زہر بھی اثر نہیں کتا۔
نیولا ، سیبہ اور سورا کھیں ہیں سے جیند نوش قسمت جانور ہیں۔
نیو لے کے متعلق بہت سی کہا وہیں مشہور ہیں اور ان میں سے بہت سی تو محض خیالی ہونے سے زیادہ حیثیت نہیں رکھتیں۔ ایک پُرانی کہا وت ہی کہ نیولا پہلے کیچڑ میں لوط آتا ہے جس سے اس کے تمام جبم پرمٹی کی ایک بترجم جاتی ہی ۔ اس کے بعد وہ سانپ سے لوٹ ا ہی اور اگر سانپ اسے کا فی تو اس کے زہر کا اثر مثی ہی میں رہ جاتا ہی ۔ اسی قسم کے اور بہت سے قسے تو اس نے اور نہوے کے متعلق مشہور ہیں۔ بہت سے لوگ یہ خیال کرتے ہیں کہ نیوسے اور بہت سے قسے سانپ اور نیوے کے متعلق مشہور ہیں۔ بہت سے لوگ یہ خیال کرتے ہیں کہ میا کی ایک ایک بیوے کو اگر سانپ کا ط بے تو وہ کچھ ایسی جڑ می بوٹیاں جانتا ہی جو دوا کا میا کہا کہ کی گا گا کہ کی ایک بیا ہی اور اپنی عبان بچالیتا ہی۔

یہ خیال بھی اپنی جگہ کچھ مشکوک سا ہر کیونکہ اگر نیوے کو اس بات کا اطبینان ہوتاکہ اس پرسائٹ کا زہر بالکل اثر بہیں کرسکتا تو وہ بغیرکسی طرکے اطمینا ن سے ساتنے کا فشکارکر تالیکن ان کی لڑائی د میکھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ ایسا نہیں ہوتا۔ نیولا اپنی پوری کوشش سے اور بہت جالا کی کے ساتھ سائٹ کے حلوں سے بچتا ہوا وربہت بھرنی سے سائٹ کی ٹیشت کی طرف سے کودکراس ك سركوا بينے مُنّه كى كرفت بى بے ليتا ہى بيوكن نے اس كا ذكر ايك دوسرك طريقے سے كيا ہجا ور شايد بير تفيك بھي ہو۔وہ لکھتے ہيں كه نيولا سائب كرسامنے جُبِ جِابِ بنظم جاتا ہر اور صرف اپنی دُم کو ہلانا شروع کرنا ہر ۔سانب اس کی وم كو ديكه كراس كى طرف روح كرتا بهواوراس پر حله كا ادا ده كرتا به برسانب كى توجه دوسری طرف باتے ہی نیولاتیزی سے جبل کر اس کی فیشت کی طرف سے اس كسركوابني كرفت يس بي لينا ہى۔ سائب كمتعلّق تجربات بناتے ہيں ك وہ ہمیشہ ای ہوئی چیز ہی پر حلہ کرتا ہو۔ اگراکب جیب جاب خاموشی سے سانب کے سامنے کھڑے رہیں تو وہ کبھی آپ برحملہ مذکرے گا۔ وہ بھی فا وسی سے آپ کے سامنے کھڑادہے گا۔ چنانچیرسا تیوں کے پڑنے والے استاد بھی سائیوں کی اس خاصیت سے فائدہ انتا ہیں۔ بی نے خودا بنی آنکھے سے یہ ویکھا ہوکہ ایک صاحب زہریلے سے زہریلے سائٹ کو مزاق ہی مزاق بن بكر ليتے تھے۔ سران كے باس كوئى جا دو تھا مذكوئى عمل صرف ما تھكى صفائی تھی۔ ایک ہاتھ میں تو وہ ایک سفیدرومال ہے کراس کوسانب کے سامنے ہلاتے تھے اور خود بالکل ساکت بیٹے رہتے تھے سانب رومال کوہتا دمکیم کراس کی طرف برط صناتها - جیسے ہی وہ اپنی توجہ رومال کی طرف کرتا تھا وہ دوسرے ہاتھ سے اس کے سرکوا بنی گرفت بیں سے لیتے تھے۔ اس طاح سے

جنگی سے جنگی سانپ ان کے قبضے میں آجاتا تھا۔ شاید مہندستان کے سنیبرے بھی بجائے جا دو کے جس کا وہ بہانہ کرتے ہیں ایسے ہی کسی طریقے سے جنگی سانیوں کو پیڑنے ہوں۔ اس کے بعدان کا زہر نکال کرانھیں اس قابل ہی ہیں ر کھتے کہ وہ کا مطالبیں - پھران کا عام طور سے تماشا د کھاتے پھرتے ہیں -بالکل ہی تركيب نيولا بھي استعال كرتا ہى رسائپ كى تو تبراينى وم كى طرف مبدول كرانے ك بعد پھے سے اس کے سرکوا بنے وانتوں بن دبالیتا ہی ۔ اب رہا بیکہ آیا نیوے يرسائن كے زہركااثر ہونا ہى يا تہيں - بيرسوال بھى قابل عور ہى - ميراخيال ہ كربہت سے كم زہر ملے سائبوں كاتو نيوے بركوئى خاص اثر بنيں ہوتاليكن كؤبرك جيك سانب كاافركسي حدثك توصرور بوتا بحلين اتنا نهيل كماس مار ڈانے بہیاکہ اوپر ذکر کیا جا جیکا ہوکہ اگر نیوے پرسانب کے زہر کا اثریہ ہوا تونيولا سائب سے لڑتے وقت اپنا اتنا بجاؤ كيوں كرتا۔ اس كا جواب زيا دہ رخوار انہیں ہم کومعلوم ہر کہ چوہے میں بالکل زہر نہیں ہونا لیکن اس پر بھی ہم چوہے كواطمينان سے مكرط بنيں ليتے۔ شايداليسي ہى كوئي وجر نيوے كوسانپ كولمينان سے کڑانے سے بازر کھتی ہو۔ پھڑ کوانسان مارتا ہولیکن ساتھ ہی ساتھ اس سے اپنے جم کو بچاتا بھی جاتا ہے کہ کہیں وہ اسے کاط نہ کھائے حالا نکہ وہ جانتا ہوکہ بھڑکے کا شنے سے اس کی زندگی کوکوئی نقصان تہیں پہنچے گا۔ مرت تھوڑی سی تکلیف توصرور ہوگی ۔ سایدیہ وجہ ہو نیو لے کے سانپ کواتنی اتباط سے مارنے کی کہ سائٹ کا زہر نیوے کو تھوڑی ہہت تکلیف تو صرور بہنجا تا ہو لیکن اس کی موت کا باعث نه ہوتا ہو۔ جدید تجربات سے معلوم ہنوا ہو کہ نیوے پرسائب کے زہر کا اثر بالکل بہیں ہوتا۔ بڑانی روایتوں میں بھی اس کی مثالیں ملتی ہیں مسطر طارتیش نے اپنا ایک عینی مشاہرہ بیان کیا ہی۔ وہ کہتے ہیں کہ

افرلقہ میں ان کے بھائی کے بہاں ایک نیولا بلا ہُوا تھا۔ اس کے سامنے وہاں کا ایک زہر بلاسانب لاکر چوڑاگیا۔ پہلے تو نیو لے کے جہم کے تمام بال کھڑے ہوگئے اور وہ دؤر بیٹھ کرسانپ کو تکنا رہا اور سائٹ بھی غورسے اس کی طرف دکھیتا رہا۔ یقوڑی دیر کے بید وہ اطمینان سے سائٹ کی طرف بڑھا اور سائٹ کی طرف بڑھا اور اسے جہم کے درمیانی حقے سے بڑا کراطمینان سے کھانا شروع کر دیا اور سائٹ کا کا طف کا کچھ بھی خیال مذکیا۔ سائٹ ا بیٹے ہمئے سے برابراس کو کا شا رہائین اس نے مراور زہر کے کھا گیا۔ رہائین اس نے ایک پروامند کی اور اس کو حم اس کے سراور زہر کے کھا گیا۔ کھانے کے بعداس پرزہر کا بالکل اثر مذہوا۔ شایداس موقع پراس نے سائٹ پر کھا کی حملہ کرنے سے پہلے اس بات کا اطمینان کرلیا ہوکہ اس قسم کے سائٹ کا زہر اس کے لیے نقصان دہ نہیں ہی۔

سیم بھی سائٹ کواپنی غذا کے بیے استعال کرتی ہی ۔ اس کاسائٹ سے
لطنے کاطریقہ بڑیا خانوں ہیں و کھاگیا ہی اور دہ عجیب ہی ۔ جب سائٹ اس
کے قربیب آتا ہی توبیہ گولا بن جاتی ہی اور اس طرح اپنے مُنْم اور جبم کے
گفتے ہوئے حقوں کواپنے کا ٹٹوں کی آڑھ بیں جھپالیتی ہی ۔ سائٹ کچھ قدرتی
طور سے اس جانور سے نفرت کرتا ہی ۔ شاید وہ آسے اپنا دشمن سمجھ کر ایسا
کرتا ہو۔ اس نفرت اور عداوت کے جذبے کے تحت سائٹ اسے کا ٹنا
شروع کرتا ہی لیکن و ہاں کا طنے کے لیے سوائے کا ٹٹوں کے کچھ نہیں ہوتا۔
جبنا ہی سائٹ اس کو کا ٹنا ہی اتنا ہی خودا پنے آپ کوزخی کرتا ہی اور اپنے اربی کو بیکار ضائع کرتا ہی ۔ سیم اس کے بعدا پنے جبم کولڑ ھکانا شروع کرتی ہی اور سیم ہی یا دور گری کرتا ہی ۔ سیم اس کے بعدا پنے جبم کولڑ ھکانا شروع کرتی ہی اور سیم بی اس کے کا شطے جُجھ جاتے ہیں اور وہ ختم ہوجاتا ہی کہ سائٹ کے تمام جسم میں اس کے کا شطے جُجھ جاتے ہیں اور وہ ختم ہوجاتا ہی۔

سیم کی طرح ارمی الو بھی سائب کھانے والا جانور ہی۔ اس کاسائب کے ماد نے کا طریقہ سیم سی نیا رہا ہے۔ اس کا تمام میم ہی کی پلیش سے ڈھکا ہوتا ہی جو کھ سکتی ہیں اور بند ہوسکتی ہیں۔ یہ کوشش کر کے سائب کے جہم کے کسی حصہ کو اپنی ایاب ہی کی پلیٹ کے اندر نے لیتا ہی اور پھر پلیٹ کے اندر نے لیتا ہی اور پھر پلیٹ کو زور سے وہا کر بندکر لیتا ہی۔ بلیٹ کے بند ہونے سے سائب کا وہا ہوا حصہ صنبوطی سے حکر جاتا ہی اور وہ چوط نہیں سکتا۔ اس کے بعد ہوانور اپنے جم کو زمین پر درگر تا ہی ۔ ایسا کرنے سے سائب اس کے بعد ہوانور اپنے جم کو زمین پر درگر تا ہی ۔ ایسا کرنے سے سائب کنارے کا فی تیز ہوتے ہیں۔ سائب اس کی ہی پلیٹوں کے کے جسم کے حکمو سے خلوط نے ہیں۔ سائب اس کی ہی بلیٹوں کے کانرے کا فی تیز ہوتے ہیں۔ سائب اسی دوران ہیں اسے کا طفنے کی کنارے کا فی تیز ہوتے ہیں۔ سائب اس کی ہی ہوت کی بلیٹوں کا گیا اثر۔ کنارے کا فی تیز ہوتے ہیں۔ سائب اس کی ہی ہوت کی باس طرح حکمو سے کھانا انہائی کوشش کو تا ہی ۔ اس طرح حکمو سے کھانا سائب کے اس طرح حکمو سے کھانا سائب کے اس طرح حکمو سے کھانا سائب کے اس طرح حکمو سے کھانا شہروع کرتا ہی۔

گلاس استیک کے نام سے نویہ معلوم ہوتا ہو کہ یہ جالور بھی کوئی سائٹ ہوگا لیکن دراصل یہ سائٹ ہیں بلکہ سائٹ ناکیڑا ہی جو چھپکلیوں کے خاندان سے تعلق رکھتا ہی ۔ یہ تقریباً ایک گزلمبا ہوتا ہی اور یہ جنوبی مشرقی یورپ ، ہمالیہ ، برہما اور شالی امر بکیہ میں پایا جاتا ہی ۔ یہ ہمراس جالور کو جسے اپنی گرفت میں لاسکتا ہی ، غذا کے لیے استعال کرتا ہی چوئے گھو نگھے ، مختلف کیولے ۔ یہ الاسکتا ہی ، غذا کے لیے استعال کرتا ہی چوئے کے گھو نگھے ، مختلف کیولے ۔ یہ الاسکتا ہی جوئی چڑیا ں ، چھپکلیاں اور سائپ

Armadills.

Glass snake.

اس کی غذا کی چند چیزیں ہیں ۔ یہ وائیر جیسے زہر یلے سافٹ کو بھی بغیر كسى خوف كے كھاجاتا ہى - اس كا تمام جم سخت كھيروں سے دھكا ہوتا ہى جس کی وجہ سے سائٹ کے دانتوں کا اس پر اثر نہیں ہوتا۔ ہی وجہ ہوکہ ببرزبر بيلے سائيوں كوبغيرسى خوف كے بيرط كرمار ڈالتا ہج اوران كو كھاليتا ہے۔ حالانکہ اپنی غذاکے لحاظ سے بیر بہت ہی خطرناک نظراتا ہولکین انسان کے لیے بیر ضرررساں بہیں۔ اگر کوئی اسے بکرطے تو بیر اسے کا طنے کی بالکل کوشش نہیں کرتا بلکماس کے ہاتھوں کے جاروں طرف اپنے جم کولیپیط لیتا ہے اور ایک اسی رقبق چیزاپنے جم سے فارج کرتا ہی جو بہت ہی بدلؤدار ہوتی ہے۔ يرجانوراساني سيے بل جانا ہو۔ جھيكليوں كى قسم كے اور بھى جانور ہيں جو سانیوں کو کھاتے ہیں۔ جنوبی فرانسس کی آنکھ جھیکلی الخیں میں سے ایک ہی - یہ قبیر میں آسانی سے ہل جاتی ہی - جنوبی ا مریکہ کا تیجو بھی سائنے کھاتا ہے لیکن اس کولوگ بیند بہیں کرتے کیونکہ یہ مرغی کے اندوں اور بچوں کو بھی پڑالیتا ہو۔

ہہت سی ہڑیاں بھی سائٹ کو کھاتی ہیں۔ جنوبی افریقہ کی سکر بڑی ہڑی ان بین سے ایک ہی ۔ اس کے سرکے دونوں طوف اس طرح پر سکے ہوتے ہیں جیسے کسی شخص کے کانوں میں پروں کے قام کئے ہوں ۔ اسی مشا بہت سے اس کا بہنام رکھاگیا۔ اس ہڑای ٹانگیں بہت لبی ہوتی ہیں ۔ ابنی اؤنٹیا کی کی وجہ سے بہا بینے نزکارکو دور سے دیکھ لیتی ہی۔ حبب بیکسی سائٹ کو بڑا تہوا دیکھی ہی قوائس کے اور بہت زور سے دیکھ لیتی ہی اور اپنے بیروں کو تیزی سے جلاکر توائس کے اور بہت زور سے دوڑ تی ہی اور اپنے بیروں کو تیزی سے جلاکر

Eye lizzard. of Viper.

Secretary bird.

اسے کچلنا شروع کرتی ہے۔ اس طرح سے سائٹ کی ریڑھ کی ہڈیاں الگ الگ ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد بداس کو دُم کی طرف سے محلنا شروع کرتی ہی اور حب سرقریب اتنا ہی تواسے نظانے سے بہلے زمین پر زور سے بیٹے بیٹے کر اس کے سرکے کروالتی ہی اور بھراس کو ہم کی طرف کروالتی ہی اور بھراس کو بھی نگل لیتی ہی ۔ اکثریہ دیکھا گیا ہی کہ اس چڑیا ہے اسمانی سے جھی فرط کمیے سائٹ بارکر کل لیے ہیں ۔

عقاب بھی سائیوں کو کھالیتا ہی ۔ یہ پرندہ اپنی نوکدار چو پخوں سے
پہلے سائی کا خالمہ کر دیتا ہی پھراسے نگل لیتا ہی ۔ اکثر دیکھاگیا ہی کہ جب
گھاس کے تختے جلائے جاتے ہیں تو یہ پرندے آگ کے آگے آگے اُڑتے رہتے
ہیں اور حب سائی یا اس قسم کے دو سرے جانور جلتی ہوئی گھاس میں سے
نکلتے ہیں تو یہان کو بچو کر کھالیتے ہیں ۔ امریکہ کی چیل بھی سائی کو کھالیتی ہی۔
مور اور جنگلی مُرغیاں بھی موقع پاکر سائٹ کو کھالیتی ہیں ۔

گھڑیاں اور ناکے بھی زہر یلے سائنیوں کو ماریے ہیں کانی شہرت رکھتے ہیں۔ اس سلسلے میں فلور ڈاکے ایک واقعہ کا ذکر کرنا دلچیبی سے ضالی منہ ہوگا۔ وہاں گھڑیالوں کا ان کی کھالوں کی قبیمت کی وجہسے اتنا شکار ہُوا کہ ان کی تعدا دوہاں تعدا دہہت گھٹے گئی۔ اس کا نتیجہ یہ ہُواکہ زہر بلے سائنیوں کی تعدا دوہاں بہت برطھ گئی۔ یہ ایک اچھی مثال ہی قدرت کے نوازن کو بگاڑیے کے نتائج کی۔ چنانچہ وہاں ان کا شکار کچھ عوصہ کے لیے قانوناً روک دیا گیا اور کچھ دنوں کے بعد دوبارہ سائنیوں کی تعدا دکھٹے گئی۔

اکثر دمکیھاگیا ہوکہ گھاس کا سائٹ جو بذات خود بالکل ہے صربہ زہر لیے سائٹروں کو کھا گیا ہوکہ گھاس کا سائٹ جو بذات خود بالکل ہے صربہ دہر کے سائٹروں کو کھا لیتا ہے۔ لیکن افسوس یہ ہو کہ لوگ اس سائٹ کو بھی مارڈالتے ہیں۔

محص اس وجهسے کہ یہ ایک سائب ہی - دراسل واقعہ یہ ہی کہ سائب سے انسان انناڈر تا ہی کہ وہ اس معالمے میں شک وشبہ کو جگہنہیں دے سکتا۔

the state of the parties of the state of the

一种一种大学

WELFALT TO LOS GOODS TO SEE THE SECOND STATE OF THE SECOND STATE O

the telephone to the transfer to the transfer to the telephone to the tele

TO THE REPORT OF THE REPORT OF THE PARTY OF

The latter than the second second

the territories that the same of the same

The Property of the Party of th

Lending Manual makes had a selection of the

and the second s

Bright Control of the State of

DENIE TO MAKE I TO SERVE THE TO SERVE THE TANK OF THE PARTY OF THE PAR

The Property of the Party of th

### وواؤل مين جانورول كالمتعال

کھے عصر قبل اطبی جانوروں سے بہت سی ایسی دوائیں تیا رکرتے کے جن کے بغیر علاج ہی محال سمجھا جاتا تھا۔ آج کل ایک طرح سے جانوروں سے بنائی ہوئی دواؤں کا استعال بہت گھٹ گیا ہو کیا ایک دوسرے طریقے سے اس میں اضافہ بھی ہوا ہی۔

ہر خص جانتا ہو کہ بندر کے غدؤ دانسان کے بڑھا ہے کے علاج کے علاج کے علاج سے ہمت سے ایسے مرص ہیں جن کے لیے ہستال کیے جائے ہیں۔ اسی طرح سے بہت سے ایسے مرص ہیں جو علاج کی کامیاب دوائیں صرف جانوروں ہی سے حال کی جاسکتی ہیں۔ چیچک کاطیکا لگانے میں جو دوا استعال ہوتی ہی وہ بھی جانوروں سے ان کو کسی سے کا نفصان پہنچا کے بغیر حاصل کی جاتی ہو۔ کسی سے کا نفصان پہنچا کے بغیر حاصل کی جاتی ہو۔

سائب کازسر نون کے بندگرنے ہیں، عرگی ہیں اوراسی طرح کی دوسری بیار یوں ہیں استعال کیا جاتا ہو۔ اس کا استعال برطھ جانے کی وجہ سے اس کی مانگ اتنی ہوئی کہ آج کل بہت سی حکھوں پر سائب پالے نے کے فارم کھل گئے ہیں جہاں ہر قسم کے زہر ملے سائب پالے جاتے ہیں۔ زندہ سائبوں ہیں سے زہر نکالنے کا ایک خاص طریقہ ہیں۔ ایک شیشے کے برتن پر ربڑ کا بتلا طرح اتان کر اس برتن کو سائب کے قریب رکھ دیا جاتا ہی ۔ اس کے بعد سائب کو پر بیشان کر کے مجبور کیا جاتا ہی کہ وہ کا طبخے برآ ما دہ ہو۔ وہ اپنے سامنے کوئی دوسری چیز مذیا کر مجبور کیا جاتا ہی کہ وہ کا طبخے برآ ما دہ ہو۔ وہ اپنے سامنے کوئی دوسری چیز مذیا کر مجبور گیا جاتا ہی کہ وہ کا طبخے برآ ما دہ ہو۔ وہ سائب کا منہ اس میں چُجھ جاتے ہیں۔ سائب کا مُنہ اس ربط پر پڑتا ہی تو اس کے دائت اس میں چُجھ جاتے ہیں۔ سائب کا مُنہ اس ربط پر پڑتا ہی تو اس کے دائت اس میں چُجھ جاتے ہیں۔

اوران میں سے جو کچھ زہر نکلتا ہی وہ برتن میں گرجاتا ہی۔ بہت سے جالؤروں کا تبل مختلف بیاریوں کے لیے استعال کیا جاتا ہی مثلاً کا طبیعی کا تبل وغیرہ وغیرہ۔

حبہ کے کسی حصے سے خون نکا لئے کے لیے جو نک کا استعال بہت بُرانا ہجا وراب بھی ہوتا ہے۔ حالانکہ خون نکا لئے کے لیے اب بہت سے اکات بن گئے ہیں لیکن بھر بھی کان اور انکھ کے قریب سے آلات کے ڈرلیہ سے خون نکالنا اسان کام نہیں ۔ اس لیے بورپ میں بھی اب تک جونک ہی کا استعال کیا جاتا ہج اور یہی وجہ ہے کہ بورپ ہیں اس وقت بھی جونکیں بالئے کے بہت سے فارم موجود ہیں۔

بیالہ رکھتے تھے۔ اس زمائے میں یا دشاہ عموماً گیند طے کے سینگ کا بنا ہواا یک بیالہ رکھتے تھے۔ اس زمائے میں بیخیال کیا جاتا تھاکہ اگر سٹراب میں زمرطادیا جائے توالیسی شراب کا اس بیائے میں والنے سے رنگ بدل جائے گا حالانگر بد بائک غلط ہی شراب کا اس بیائے میں ملایا جائے لیکن بیالہ اس کے رنگ کو بہیں بدل سکتا۔ شایار بیہ بات با دشاہ بھی جانتے ہوں لیکن ورباریوں کو وُرائے میل سکتا۔ شایار بیہ بات با دشاہ بھی جانتے ہوں لیکن ورباریوں کو وُرائے کے لیے کہ اگر وہ ایسی کوئی سازش کریں گے تو اس طرح پیولی جائے گی ای بیائے کی بہت ہی مزہدے کے بین کی بیت ہی منہدے کی بہت ہی مزہدے کے لینڈے کا مینٹک ہندستان میں عنقا ہی سمجھنا جا ہے اس لیے ہرایک کوئی بین سکت کوئی میں میکنا کہ وہ آز ہائش کرے اس کی حقیقت معلوم کرے۔ گینڈے کے سینٹک کے سینٹک کے سینٹک کوئیس کر اس کی متعقق میل کر ہی ہی ہی۔ وہاں لوگوں کا خیال ہو کہ سینٹک کوئیس کر اس کا شربت بناکر بیا جائے تو بڑھا ہے کا اثرات جائے رہتے مہیں۔ کا شربت بناکر بیا جائے تو بڑھا ہے کے اثرات جائے رہتے مہیں۔

حيواني دنياكي عجائبات

174

چنانچه چین میں اس وقت بھی یہ خاصاگراں بکتا ہے۔ اس کی قیمت تقریباً دوسوٹر بی پونڈ ہی ۔

Hard And And Washington Washington Burney To Land

一种一种一种一种一种

The second secon

with the second of the second

元子·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学

一种自然性性的性性性性

一个一种一个大型。一个一个一个一个一个一个一个

the state of the s

Edit of the grant thinks to really the real and the Kindle of the land

### جانوروں کی مُترتِ کل

گنگرؤاگرچ بہت بڑا جانور ہولین اس کا بچے پیدائش کے وقت ایک چھوٹے بچو ہے سے بڑا ہنیں ہوتا۔ وہ بیدائش کے بعد اس قابل ہنیں ہوتا کہ اپنی ماں سے الگ رہ سکے۔ ماں کے بیط بیں ایک تھیلی ہوتی ہوجیں بیں وہ ایک عصے کاک حفاظت سے ملیا ہو۔

بڑ ہوں کے پیط ہیں بچہ ۲۱ دن تک رہتاہی۔ پیدائش کے بعد کچھ عرصہ تک اس کی انگھیں بندر ہتی ہیں اور وہ خود چلنے کچھرنے کے لائق ہمیں ہوتا ہی ۔ فرگوش کے بچے ۲۸ سے ہوتا ہی مال فرگوش کے بچے ۲۸ سے ۲۷ دن تک پیدط میں رہتے ہیں ۔ گئی بگ اگر چہ فرگوش ہی کی قسم کا جانور ہی سوائے اس کے کہ یہ فرگوش سے کچھ چھوٹا ہوتا ہی لیکن اس کے جیجے نسبتا ہم رحالت میں پیدا ہوتے ہیں اور پیدائش کے بعد ۲ میاس کے جیجے نسبتا ہم رحالت میں پیدا ہوتے ہیں اور پیدائش کے بعد ۲ میاس کی دن کے اندرانا ج کھانے میں ۔

بھڑ اور بکر اوں بیں بچے بیدا ہونے بیں ۲۱ یا ۲۲ ہفتے، بھینٹس اور اور گائے بیں ۱۹ ہینے لگتے ہیں۔ اور گائے بیں ۱ مہینے لگتے ہیں۔ اور گائے بیں ۱۱ مہینے لگتے ہیں۔ پیدائش کے وقت ہی سے ان سب جانوروں کے بیتے چلنے بچرنے لگتے ہیں لیکن کچھ ع صے تک ان کے لیے ماں کا دؤدھ صروری ہی کیونکہ وہ دوسری نیکن کچھ ع صے تک ان کے لیے ماں کا دؤدھ صروری ہی کیونکہ وہ دوسری غذا استعمال نہیں کر سکتے۔

ہاتھی اوراؤنٹ کے بیتے پیدائش کے وقت گھوڑے اور کھنٹس کے بیتوں سے بہتر حالت میں ہوتے ہیں اور اگر اُن کو فوراً ماں کا دؤد ھوملنا بند

بھی ہوجائے تب بھی وہ دوسری غذا پر زندہ رہ سکتے ہیں۔ ہنتنی کا دوران عل سب سے زیادہ طویل ہوتا ہو۔ اس کے پیلے بس بھیر ، امینے تك رستا بهي اونمني كادوران على صرف ٥٦ مفته بهي -

وصیل کا بخیر دس مہینہ ک بیط بی رہتا ہو اور بیدائش کے بعد بغیرماں کی مدد کے بھی زندہ رہ سکتا ہے۔

چند دوسرے جانوروں کے مدت عل کے اوفات ذیل میں درج كيے جاتے ہيں - ان سب ميں بچير بيدائش كے بعد بغير والدين كى مدد كے ہيں زندہ رہ سکتا۔ وہ ایک ع صے بک اپنی ماں کے دؤوھ پر گزر کرتا ہے اوراسے اینے والدین کی حفاظت اور رکھوالی کی صرورت پڑتی ہو-

	مدت مل	نام جا نور
	משרט שאינט	بلی ریالؤ)
	٥> ٩٨	بتی رحبنگلی)
	١٥ تا ١١ بيفته	شیر کی ماده
	٢٢ بهفته	جیتے کی ما دہ
	٤ مهينه	بجؤرا ريجي
ان کے بیچے دوسال نکساں کا دؤوں میتر استر ایس	ایکسال	والرس
	٤ مهينه	بندر
كادوده بيت رست بي -	٠٠١١٥	آدمی

اس فهرست سے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ بچبہ جتنے زیادہ عرصے تک ماں کے بیط میں باتا ہے اتنی ہی بہترصورت میں بیدا ہوتا ہے- ماتھی کا بچرچونکہ ۲۰ ہینے تک ماں کے بہیط میں رہتا ہی شاید اسی لیے سب سے بہتر حالت میں بیدا ہوتا ہی اور بہدائش کے بعد والدین کے رحم وکرم پر بہتر حالت میں بیدا ہوتا ہی اور بہدائش کے بعد والدین کے رحم وکرم پر بہیں ہوتا۔ اس کے برعکس چو ہوں اور خرگوشوں کے بیچوں کو لیجے وہ بیدا ہوئے کے بعدات نے مجبور اور بے بس ہوتے ہیں کہ اگر ان کی ماں ان کی رکھوالی اور برورش مذکرے تو ان کے لیے زندہ رہنا ناممکن ہی۔

"" <del>- 2 - ""</del>

in a Bridge was the first of the second

四级的一个大学生的发生,是一个大学。

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

the property of the second of

The state of the s

Lephone La Talle In amore

The second of th

Party Transmit

## نبض كى رفيارا ورعم كا المح تعلق

بڑا یوں یں بھی ایک مدتک اس اصول کی پابندی ہوتی ہی۔ مسلم بنیخ اور کیناری کی عرتقریباً بیس سال ہی ۔اس کم عری کے لحاظ سنہری بنیخ اور کیناری کی عمر تقریباً بیس سال ہی ۔اس کم عری کے لحاظ سے ان کی نبین کی رفتار بھی تیز ہونا چاہیے اور ہم ایسا ہی پائے ہیں۔ ان کی نبین کی رفتار تقریباً .. انی منط ہوتی ہی ۔ قازاور بطخ میں جن کی ان کی نبین کی رفتار تقریباً .. انی منط ہوتی ہی ۔ قازاور بطخ میں جن کی

Gold finch.

عربه اور ۵۰ سال کے درمیان ہی نبین کی رفتار صرف ۱۵۰۰ بنی منط کک رہ جاتی ہیں۔

مک رہ جاتی ہیں۔

مگرا ور ناکے ۱۰۰ برس کک زندہ رہ سکتے ہیں اور اسی لحاظ سے ان کی نبین کی رفتار بھی کم ہی بینی صرف ۲۲ سے ۲۸ حرکات فی منٹ۔

مزین کی رفتار اور عرکے اس باہمی تعلق سے ہم ہر جالور کی انتہائی عرکا آسانی سے بھے ہر جالور کی انتہائی عرکا آسانی سے بھوڑا بہت اندازہ لگا سکتے ہیں۔

burger of the major that the second and the second

Who will be the state of the st

TO MAN THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.

and the same and the particular and the same

the second region to publish the first indicate in

THE SHARE SHOW THE RESIDENCE OF THE STATE OF

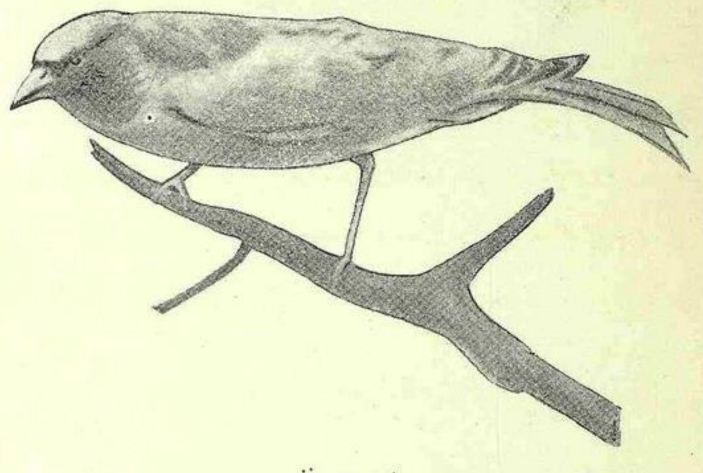
with the state of the state of

一种大型工作 电电影电影 医电影等地 医神经神经神经神经神经

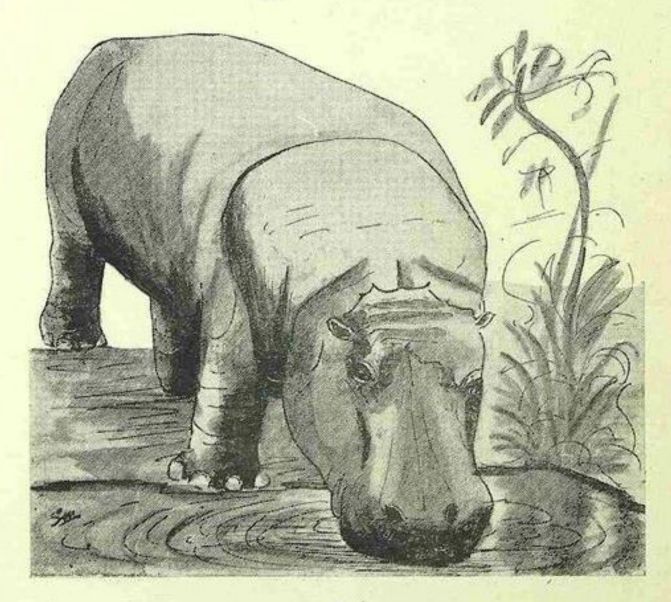
ner this is the first of the state of the st

the thirty is the state of the

HER THE RELEASE



سنهرى فنج



دریائی گھوڑا

# سيخدوني كهال اوركس طرح بنتيبي

یہ توسب جانتے ہیں کہ ستے موتی رہیبی کے اندرسے تطلقہ براہین بہ عوام میں سے شاید ہی کسی کو معلوم ہو کہ بیرسیبی کے جسم میں کس طرح بنتے ہیں ۔ نواہ ان کے بننے کے کچھ ہی اسباب کیوں بنہ ہول لین بہتو مانی ہوئی بات ہوکہ بیکسی نکسی بیاری یا غیر فطری حادثہ کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ اگر جیر یہ کچھ عجیب سی بات معلوم ہوتی ہے کہ بینو بصورت بواہرات جوکہ آرائش اور زبیب وزبیت کے لیے اس قدر قدر کی نگاہ سے دیکھے جاتے ہی سوائے تفوری سی کھریا کی ایک کیمیا وی ترکیب ہونے کے جوکہ کسی غیر فطری طریقہ سے سیبی کے اندر بن گئے ہوں اور کو تی حیثیت

بنين ركفتے بيكن حقيقت يهي ايو-

سائنس کی موجودہ معلومات کے بعد موتی بننے کے اسباب کے منعلن شاعرانہ خیالات کے لیے کوئی جگہ باقی نہیں رہی ۔ اس جگہ پرجیدر انی اورلجفن موجودہ روا بنوں کا ذکر کرنا دلچیبی سے خالی مذہو گا۔ عرب اور اور ایران کے عاقلوں کا خیال تفاکہ سیبیاں پہلی بارش کے وقت سمندر کے پانی کی سطے سے اوپر نکل کر بارش کے پہلے قطروں کواپنے مُنہ کے اندر کے لیتی ہیں اور قطرے ان کے جسم میں موتی بن جاتے ہیں چنانچہ اب اک ہارے شعرا اس سلطے میں ابرنساں کا ذکر کرتے مہتے ہیں۔ ہندستان کے بڑانے باشندوں کا خیال تفاکہ موتی شبنم کے قطروں كے جم جانے سے بنتے ہیں۔ وہ كہتے تھے كہ رات كے وقت سيبيان اپنے

من كھول كرسمندركى سطح سے اوير تكل أتى ہيں۔ اُن كے منہ ميں اوس كے قطرے برجاتے ہیں اور وہ بعد میں جم کر موتی بن جاتے ہیں - دراصل موتیوں کی سفیدی اور اُن کی آب نے بیخیال پیداکیا ہو گاکہ اُن کا شبنم کے قطوں سے کھے مذکھ نعلق صرور ہو۔ یونا نیوں نے شبنم کے نظریہ میں کچھ ترمیم کی کیو نکہ جب بیمعلوم ہتواکہ شبنم قطروں میں نہیں گرتی ملکہ أسمة أسمة أيك جكه جمع بونى بهر توايك اوراس سے بہتر اورزياده عقلمندی کا نظریہ بیش کیا گیا وہ بیرکہ صبح تک پانی کے درختوں کی بیوں برجویانی کی سطے سے اوپرنکل آتی ہیں شبنم کے قطرے جمع ہوجاتے ہیں اور اکثر تمثیلاً کہا بھی جاتا ہے کہ وہ قطرے موتی جیسے ہوتے ہی جیائج خیال پیدا ہواکہ صبح کے وقت جب بتیوں پرجمع ہوکر شبنم کے قطرے بتیوں کے بلنے سے پانی پر گرنے گئتے ہیں تواس وقت سیپیاں پانی سے مکل کران کو اپنے منہ یں لے لیتی ہیں اوران کے جم کے اندر بہنے کر وہ جم جاتے ہیں اور بیرجے ہوئے قطرے بعدیں موتی کہلاتے ہیں بعض یونانیوں کا یہ بھی خیال تھاکہ موتی در اصل کسی سمندری یری ك انسو ہوتے ہيں۔ اس كے بعد المين نے سب سے زيا دہ صنحك خيز نظريم بیش کیا۔اس کا خیال تھاکہ بجلی کی کواک سے بیپی کے اندرموتی بن جاتے ہیں۔ سولھویں صدی عبیوی میں بہت سے صنفین کی داتے ہے بھی ہوئی کہ موتی دراصل سیپوں کے انڈے ہوتے ہیں۔ان کی اصلیت کا صیح اندازہ بھی اسی صدی کے وسطیں سب سے پہلے ہوّااور اس وقت تك ان كمتعلّق تمام عزورى معلومات عاصل كيه جا چكه ميا-ان كے دواساب بتائے گئے ہیں جو دو مختلف نظریوں پرمخصر ہیں۔ پہلے

نظریہ کے مطابق ان کے بننے کا سبب رست کے باریک ذری ہوتے ہیں اور دوسرے نظریہ کے مطابق ان کے بنائے کے بادیک ذری ہوتے ہیں اور دوسرے نظریہ کے مطابق ان کے بنائے کے باعث چڑا یوں اور مجھلیوں کے طفیلی کیڑوں کے بنتے یا پہلروپ ہوتے ہیں۔

ان نظریوں کو سمھنے کے لیے پہلے ہادے لیے بیہ جاننا صروری ہے کہ موتی سیبی کے کس حقے میں پائے جاتے ہیں عام طور پرسیبیوں سے لوگ ان کے او بری وصلوں سے واقف ہیں لین بہت کم لوگ اس جالور سے واقفیت رکھتے ہیں جوان وصکنوں کے اندر رہنا ہے۔ بیر وصلنے جانور کی حفاظت کے لیے ہوتے ہیں بالکل اسی طرح جیسے کچھوے کی طوحال اور جا اور ان کے درمیان میں رہتا ہے- اِن طرحکنوں کے نیچے اندر کی طرف جانور کی كمال بوتى برواس كمال سے ايك ايسارقيق ماده خارج بوتا بروجم كرو صكنے كا مواد بناتا ہى اوراسى سے دھكنے بنتے ہيں - اگرايك لو فے ہوتے و ھكنے كود كمياجات توصاف معلوم بوگاكه اس من تين يرتي بوتى بي بب ساندر والی پرت سیّے موتی کی پرت ہوتی ہی۔ اگر کسی سیبی کے و طلنے کو و كميها جا كے تو فوراً معلوم ہوجائے گاكہ اندر والى يُرت كى آب وتاب بالكل سيِّے موتى كى طرح ہوتى ہى - يە برت الفيل اجزاسے بنى ہوتى ہى جن سے ایک ستیا موتی بنتا ہی۔ موتی سیبی کی قسم کے تمام جالوروں کی کھال یاگوشت کے اندر پائے جاتے ہیں۔

پہلے نظریہ کے مطابق یہ خیال کیا جاتا ہی اور اکثر علی مشاہرات
سے دیکھا بھی گیا ہے کہ موتی کے اندر دست کے ذرّ ہے نکلتے ہیں تعنی موتی
رست کے ایک ذرّ نے کے چاروں طرف بنا ہی۔ دست کے ذرّ نے کسی
طرح سے سیبی کے ڈھکنے اور اس کی کھال کے در میان بہنج جاتے ہیں۔

- چونکہ کھال طعمکنوں سے بالکل جیکی رہتی ہی یہ ذرّ ہے اس بی جیجھتے ہیں اورسیبی کو تکلیف پہنچاتے ہیں۔اس کے تدارک کے لیے سیبی کی کھال ہی اس جگہ برایک تھیلی سی بن جاتی ہے جس کے اندر وہ ذرہ جلا جاتا ہے۔ اس تفیلی کی دلواروں سے ایک ایسارقیق مادہ خارج ہوتا ہی جوذر کے کے جاروں طرف جم جاتا ہی۔ اس کے جم جانے سے ذر ہ جیکنا اور کول ہوجاتا ہے اور بیبی کو مزید تکلیف بنیں بہنجاتا۔ الفیس کو ہم بعدین کال لیتے ہیں اور موتی کے نام سے موسوم کرتے ہیں۔ ہمارے لیے یہ بہت تیتی ہوتے ہیں۔ سکن چونکہ رہیت کے ذر سے کھال کے اندر بالکل فصنے نہیں ایت اور ایک طوف و هکنے سے لمے رہتے ہیں اس لیے موتی جوان کی وجہ سے بنتا ہے وہ سبی کے طبیعی کے طبیعی چیکارہ جاتا ہے اور بالكل كول نهين موسے باتا . اور اسى وجهسے اس كى قدرو قيمت بھى كم ہوتی ہى - موتی بننے كے اس طريقہ سے مثايد بڑانے جين كے لوگ بھى وا تغیبت ر کھنے کتے جین میں اب بھی اس نظریہ سے لوگ فا مکرہ الماتے ہیں ۔ دہ لوگ کسی جیوٹی سی جگہ پرسیبیوں کو پالنے ہیں اوران کے ڈھکنے کھول کھول کر ڈھکنوں اوران کی کھال کے درمیان جیوٹی جیوٹی برحم کی شبیهی رکھ دیتے ہی اوران سبیوں کو پھر یانی میں چھوڑدیتے ہیں۔ان کوجب دوبارہ نوبارس جینے کے بعد سکالا جاتا ہے تو ان شبیہوں پر سے موتی کی ایک پرت چرط حاتی ہی ۔ پھریہ موتی کی سبیبی بازار بیں کافی فیمت کو بکتی ہیں۔ دراصل رہن کے زر سے سوقی شخ كا اصول بھى يهى ہى يو يعفن اوقات بير بھى ديكھا كيا ہى كەجب رست ك ور السي طريقے سے كھال كے بالكل اندر بيلے جاتے ہيں اور

باہری ڈھکنے سے لگے ہیں رہتے توان سے بھی اعلیٰ قسم کے موتی بن جاتے ہیں لیکن الیا بہت کم ہوتا ہے۔

اکٹر ستے موتبوں کو توڑ نے سے یہ بنا جلاکہ وہ ربیت کے ذروں کے جاروں طرف نہیں بنتے بلکہ کسی جاندار چیز کے جاروں طرف بنتے ہیں۔ شروع شروع بین تو بہت دشواریوں کا سامناکر نایرا اور بیر تیا نہ جیا کہ بیر جاندار چیزکونسی ہی جوسیبی کی کھال کے اندر گھس آتی ہے اور جس کے حیاروں ط ن موتی بنتا ہو لیکن ان خر کاراً تبیبویں صدی کے انجر اور مو بود ہ صدی کے شروع میں اس کا بھی بتا علالیاگیا فی اشخاص نے معلوم کیا کہ موتی ایسے کیروں کے بچوں اور پہلروپوں سے بنتے ہیں جو بھیڑے جگر ہیں رہنے والے کیڑوں سے مشا بہت رکھتے ہیں جس طرح ملیریا کے جراثیم کے ممل دؤرکے لیے دوقسم کے جاتدار درکارہوتے ہیں بیلا آ دمی اور دوسرا مجھر، اسی طرح سے موتی بنانے والے کیڑے کے لیے بھی ووطرح کے جانوروں کی حزورت ہوتی ہے ایک سیسی اور دومری ایک چڑیا جسے بُن طُرِتی کہتے ہیں۔ بن طُرتی سیبی کو اکثر غذاکے طور پر انتعال كرتى ہى - ممل كيڑا بن و بى كى أنتوں كے اندر رہاہى - اس كى أنتوں یں وہ انڈے دینا ہے۔اس کے انڈے بن ڈبی کے پا خالے کے ساتھ ساتھ یانی بیں آر جاتے ہیں ۔ان انڈوں بیں سے جھوٹے چھوٹے بجے یا بہروپ ال کر یانی میں تیرے لکتے ہیں ۔ چونکہ سبی بھی پانی میں رہتی ہے اس لیے بعض بجے سبیوں کی کھال اور و ھکنوں کے درمیان رینگ کر پہنچ جانے ہیں. کھال میں میں سوراخ کر لیتے ہیں اور اندرگوشت میں گفس جاتے ہیں۔اب اگر کچھ ہی عرصہ میں الیمی سیبی کو پن ڈتی

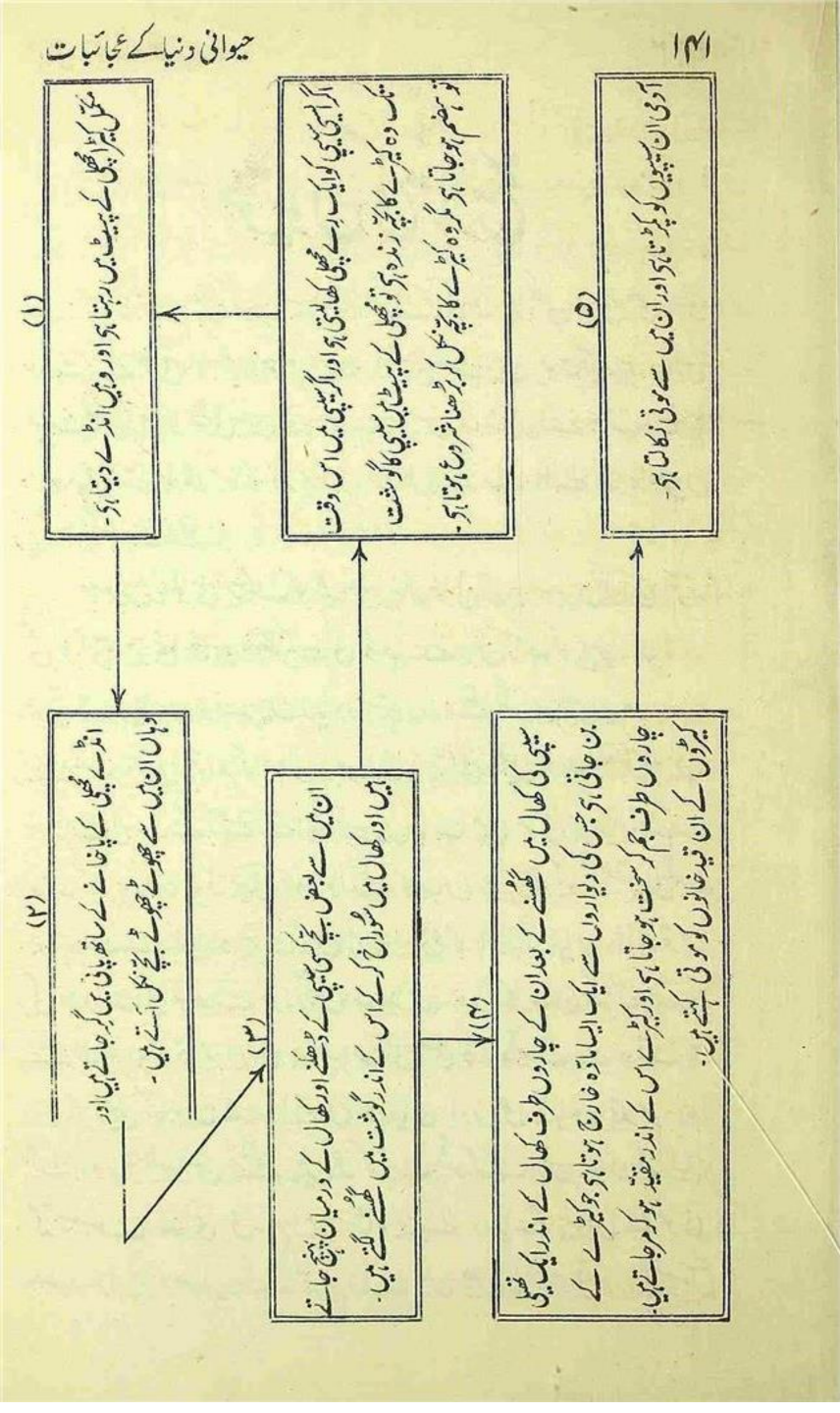
کھا ہے توسیبی کا گوشت تو وہ سہم کر لیتی ہے اور کیڑ ہے کے بیچے ہو سپی کی کھال کے اندر گھئے ہوئے تھے اس کی آ نتوں میں نکل کر برطرہ جاتے ہیں ایکن اگر اس دوران میں الیسی میں اور وہیں رہنا شروع کر دیتے ہیں لیکن اگر اس دوران میں الیسی سپی کسی چڑیا کے ہتھے مذیخ ھی تو یہ کیڑوں کے بیچے اس کی کھال کے اندر ہی رہ جاتے ہیں ۔ ان سے پہنچنے والی تکلیف کے تدارک کے لیے سپی کی کھال برہ ایک تھیلی سی بن جاتی ہی جس کی دیواروں سے ایک رقیق ہا تو فارج ہوتا ہی جو اس کیڑ ہے کے چا دوں طوف جم جاتا ہی اور کی کیڑے کو اندر مقید کرکے مارڈ التا ہی ۔ یہ جا ہوا ما تو گول صورت میں ہوتا ہی اور اسی کو موتی کہتے ہیں ۔ اس کیڑ ہے کی ممممل زندگی کا دور ہوتا ہی وارسی کو موتی کہتے ہیں ۔ اس کیڑ ہے کی ممممل زندگی کا دور زیل کے نقشے سے آسانی سے سبھا جا سکتا ہی ۔۔۔ بین ڈبل کے نقشے سے آسانی سے سبھا جا سکتا ہی ۔۔۔ بین ڈبل کے کیڑے سے صرف یورپ کی سیپیوں میں موتی بنتے ہیں۔ بین ڈبل کے کیڑے سے صرف یورپ کی سیپیوں میں موتی بنتے ہیں۔

نقشه صعنه ۹ ۱۳ پر الاحظر کیجی

اكراس عرصي جرياس يبي كوكها الودويس كالوشت توجفه 人がスタイプローンではなくっているというで がえばらがでいいいにいいないだしいいい うついっと آری ان میبیوں کو پکڑستا ہر اور ان ہی ہے ان موتیوں کو しいいかしなしなりがかしたい. 「イングノンドシントンを、いかりできてい جى ئى دېلارون سے ايك ايساما تونادى بوتا بى جو كيۇسے كے جارون طون جم كونت بوجا آي اجدىيە كۆسەلىك ايساماندى يە بولوماتى - النگرونك ان قىدخانوں كوموقاتى يى سيى كى كمال يى كفيند كبدران كي مادول طون كمال يرائيكي بي جان はあっていいんしかいいろうしかいなられなられてい ان يم المبين عج يم كر علا اور ها していてし

لنکا کے موتی بھی مشہورہیں۔ یہاں بھی موتی سپیوں کے اندرسے
نکا کے جاتے اور بالکل اسی طرح بنتے ہیں جیسے یورپ کے موتی ۔ فرق
صرف اننا ہو کہ بیر موتی بن ڈبتی یاکسی دوسری چڑیا کے طفیلی کیڑوں
کے بچوں سے نہیں بنتے ۔ ان کے بنانے میں جو کیڑے حقہ لیتے ہیں
وہ ایک مجھلی کے پیٹ میں پائے جاتے ہیں ۔ اس مجھلی کو رہے کہتے ہیں۔
مجھلی کے بیٹ میں کیڑے انڈے دیتے ہیں ۔ وہ انڈے اس کے پاخا نے
مجھلی کے بیٹ میں کیڑے انڈے دیتے ہیں ۔ وہ انڈے اس کے پاخا نے
میں اقد با ہر کل کرسمندر کی ہت میں گرجاتے ہیں ۔ وہ ان ان میں سے بچے
میں اور ان سے بھی اسی طرح موتی بنتے ہیں جیسے یورپ کی سپی میں۔
ہیں اور ان سے بھی اسی طرح موتی بنتے ہیں جیسے یورپ کی سپی میں۔
میں اور ان سے بھی اسی طرح موتی بنتے ہیں جیسے یورپ کی سپی میں۔
میں اور ان سے بھی اسی طرح موتی بنتے ہیں جیسے یورپ کی سپی میں۔

نقشه صفح الها پر ملاحظ فرمائي



#### موتیوں کی تاریخ

زمانۂ قدیم میں جب تاریخ بانس کے کاغذ پر تکھی جاتی تھی اسی وقت سے موتی کا شار جوا ہرات اور قیمتی اشیا میں ہوتا آیا ہی۔ یہ بھی ہہت ممکن ہو کہ موتی ہی وہ جو ہر ہوجس کوانسان نے سب سے پہلے معلوم کیا تھا کیونکہ زمانۂ قدیم میں ساحل پر رہنے والے شا پر سیبیوں رگن کی تا یہ تھا۔

يركزاره كرتے تھے۔

اس میں کوئی شک و شبہ بنیں کہ موتی تین سوبرس بل مسے اہل دم کی بڑھتی ہوئی شان و شوکت کی وجہسے اس ر تبہ کو پہنچا۔ حالانکہ موتی قدیم یونان ومصریس زیا ده مشهور نه تقے مگر بھر بھی بیرسب سے پہلے مشرق کی اقوام کو معلوم ہوئے۔ بڑانی انجیل (عہرعتیق) میں حضرت اتوب كے صحیفے کے اعظمائمیویں باب میں موتی كا بیان ایک مرتبه آیا ہے۔ لکھا ہے کہ موتی اور موشکھے کا بیان نہ ہو گا کیو نکہ عقل کی تمیت جواہرات سے زیادہ ہو انجیل میں موتی کا بار بار بیان شاید ترجہ کی عزورت کی وجہسے ہو۔ انجیل جدیدس موتی کا بیان اکثر آیا ہے۔ دوایا سے ظا ہر ہو کہ قدیم ایرانی جوا ہرات کی اسلی قدر وقیمت سے واقف تھے۔ جینی کتابوں میں موجیوں کا بیان اور بھی زیادہ قدیم ہے۔ كُنْز اور اسٹيوينن لکھتے ہيں كم كتاب شوكِنگ بين بيان كيا كيا ہم کہ سیکیسویں صدی ق۔م میں شاہ یؤنے دریائے ہیوانی کے موتی مطور خراج وصول کیے۔ قدیم زمانے میں جین میں موتی دریائی سیول

EZ6260

لنكا، مندستان اور خليج فارس مين زمانهُ قديم مين عزور موتى نكامے جاتے ہوں كے ليكن كب اس كى شروعات ہوئى اوركس نے ان کا انکتاف کیا، اس کا جواب زمانهٔ گزشته کی تاریخ کے ساتھ مدفون ہے۔ بیر بات بہت ہی زیادہ قابل قیاس ہوکہ دوہزاربرس قبل اذمیسے موتی اسی معمولی طریقے سے برآمد کیے جاتے تھے جوآج کل رائج ہی۔ لنكايس موتيوں كى برآ مدكى كا حوالہ ديتے ہوئے پلائنى نے بيان کیا ہے کہ جزیرہ لٹکا میں سب سے زیا وہ موتی پیدا ہوتا ہے بہردئین سے روایت ہے کہ سنگھالی ربیکاڑھ اس کےمتعلق ا ور کھی زیادہ علومات ہم پہنچاتے ہیں اور اس کی بے بہانخریروں سے جو موتیوں کے متعلق معلومات كاليك ذخيره فراهم كرتى بي هم كومعلوم بهوتا المح كم لنكايس موتیوں کا شار ملک کی بہترین پیدا وار بس ہوتا تھا یہاں ک وگیا نامی حکمان نفکا نے . م ۵ - ۵ م ق م بی ا پنے نخسری فارت ين الرقتم كم موتى بطور تحفه مندستان روانه كيے تقے۔ سات سوبرس قبل ازمسيح ايراني بھي موتيوں سے صروروا قف تھے حالانکہ اس کاکوئی تحریری ثبوت نہیں متا لیکن موتیوں کے قديم زلورات اب تك كافي تعداديس وستياب برو چكے ميں يكنزاور اسٹیونٹن بیان کرتے ہیں کہ ۳۲۰۰ ق م اہلِ مصر بھی موتی کا استعال كرتے تھے ليكن ان كے يہاں اس وقت تك موتى كا شارتميتى اشيا

یں منہ ہوا تھا۔

یدنانی بھی موتی کی اب وناب کو جانتے تھے اوراس کی تیمت

کو بھی سمجھتے تھے۔ تھیؤ فرسٹس کی تصانبیت بیں موتیوں کا ذکر جواہرات کے ساتھ ہوا ہر اور ان کو سمندر کی بیدا وار بتا یا گیا ہیں۔ بلا تنی بھی یونانیوں کی تصانبیف کا حوالہ دیتا ہی۔

تين سوبرس قبل ازمسيح ان واقعات بن ايك كونه تبديلي واقع ہوئی ۔ روماکی سلطنت نے سراعظایا اور ان عالک سے مصروب بیکار ہوئی جہاں کے لوگ موتیوں سے واقف تھے اورجن کے بیاں موتیوں كا بيش بہااشيابيں شار ہوتا تھا۔ ٥٠ برس ق م كے قربب الى روم در حقیقت موتیوں سے تعجب خیز طریقے پر متاثر ہوئے اور موتی بھی جوا ہرات کے ساتھ شان وشوکت کے لیے استعال ہونے لگے۔ استعال کی کٹرت اتنی بڑھی کہ جانوروں تک کی گرونوں بین موتی بہنائےجانے لگے۔ رفتہ رفتہ موتیوں کی قیمت بڑھتی گئی اور حکومت کی طرف سے عام لوگوں کو موتی استعال کرنے کی جانعت کردی گئی۔موتی استعال كرنے والوں كے مدارج قائم كرديے گئے - پوشاك برعام طور سے وقى بھی دیگر جوا ہرات کے ساتھ اویزاں کیے جاتے تھے۔ یہاں کا کہاجاتا ا کہ جزائر برطانیہ کے دریاؤں بی موتی پیداکرنے والے جانوروں اسی کی موجودگی کی وجہ سے جوالیس سینررکو برطانوی ساحل پر حله کرنے کی خواہی ہوئی ۔ بقینیا اس زمانے ہیں انگلتانی دریاؤں سے موتی برآ مرکیے جاتے ہوں گے۔اس سلسلے میں مندرجہ ذیل حوالوں کا بیان کرنا خالی از مجسی

حواله از پلینئیں سکنٹرس:۔

" برطانيه بين بلاشبه جھو فے اور بھترے رنگ كموتى يائے

جاتے ہیں جنا نجہ شہنشاہ ہولیس رسیزر ایک موقع پر اس کا انکشاف کرتا ہو کہ وہ ہارجس کو اس نے وہنیں جنٹرکس کے مندر ہیں بھینٹ چڑھایا تھا موتیوں کا بنا ہوا تھا'

حواله ازميسيس:-

" برطانیہ کی فتح کے صلہ میں فاتح کے لیے سونے، چاندی اور وسری و صانوں کی کانیں موجود ہیں اور اس کا سمندر بھی موتی پیدا کرتا ہے لیکن بھترے اور میلے رنگ کے "

حوالهاز إلينين: -

" ہندستانی موتی سب سے اچھا ہوتا ہو اور وہ بھی خاص کر بحر فلزم کا۔ وہ مغربی سمندر میں بھی دستیاب ہوتا ہی جہاں جزیرہ برشینیک واقع ہی ۔ بید موتی رنگ میں تو شنہرا ہوتا ہی گرکسی قدر دُھندلا بن لیے ہوئے ۔ بیر موتی رنگ میں تو شنہرا ہوتا ہی گرکسی قدر دُھندلا بن لیے ہوئے ۔ جیو بالے لکھا ہی کہ بیر موتی فیلیج باسفورس میں بھی بایا جاتا ہی گر بر شینبک موتی سے قیمت میں کمتر ہوتا ہی "

حوالماز اؤرائيكن :-

" لیکن اگر برطانیہ کے موتیوں سے ان موتیوں کا مفابلہ کیا جائے
تو اُن کا دوسرے درجہ بیں شار ہوگا۔ کہا جاتا ہی کہ جزائر برطانیہ کے
قریب سے جو موتی دستیاب ہوتا ہواس کی بیرو نی سطح تو حردرسنہری
ہوتی ہی گر اس کی چمک میں ایک فتم کا وُھندلا بن صاف عایاں
ہوتا ہی لیکن وہ موتی جو خیلج یا سفورس سے نکالاجاتا ہی برشینیک کے
موتی سے بھی زیادہ گدے رنگ تا ہوتا ہی ہوتا ہی

مندرجہ بالاحوالہ عات بین مصنفین کی بیردائے ہے کہ مشرقی سمنددول

کے موتی برطانوی سمندروں کے موتیوں سے اچھے اور عدہ ہوتے ہیں۔
لکین بیڈا نگریزی موتیوں کو ترجیج دیتا ہی اور لکھتا ہی کہ برطانوی
درباؤں اور سمندروں ہیں اس قسم کے جانور بائے جاتے ہیں جن بی تمام خوبصورت رنگوں کے موتی موجود ہیں۔ بینی مرخ ، زرد، سبر اور فاص طور سے سفید۔

اسی زمانے میں برطانیہ نے جواہرات کی برآمدگی میں نہایت زبردست حصه لیاجس کی مورخین کی نظروں بی زیادہ وقعت ہو۔ سلطنت رؤم کی بربادی اور خزائن کے منتشر ہونے کے بعد پیرایک مرتبه موتیوں کی دوسری فائے قوم نے بہت بڑی قدر کی اور موتی بیش بہا اشیایس خیال کیے جانے گئے۔ اس فائح قوم کا دارالخلافہ قسطُنطنيه قراريايا اور تهذيب وتمدّن كے اغوش ميں تعبّن كفالا تے برورش یائی - ان او گوں نے آراکش کے نعیالات کو اہل روم سے بہتر بناکر جارجا ند لگائے۔ رؤم کے نزانے دؤر دراز مالک بین تشریع گئے چنا نجیر موتیوں کو بھی مجبوراً تام بورپ کی سیرکرنی بڑی۔ مابعد جبکہ مغربی يورب كے باشندوں لے طاقت بحراى اور جاراليمين كے ماتحت يہ توم فاتح ہوئی اور مھلی مچولی تو موتی بھی مالدار اور طاقتوروں کے قبضین کیا۔ اس کے بعد جب زندگی کا سب سے بڑا مقصد تحصیل علم قرار پایا اور کتابیں بیش بہا خزارہ مجھی جانے لگیں تو موتی جلدوں کی آرائش اور خو بصورتی کے لیے استعمال کیے گئے - إن بیس بہت سے نہا يت خولصورت اور بیش قیمت تھے۔ عیسائیوں کی جار متبرک کتابوں کے ایک مسوده کی جلدجس کا نام مسوده ایشبرن سم بر ۹۹۸-۹۹۸ عیس

بھم کیرولینین خاندان کے شہنشاہ ارنف بندھوائی گئی تھی۔ کننز اور اسٹیولیسن سے مرقوم ہر کہ اس پر اٹھا تو ہے موتی گئے تھے اور شایدوہ سب پورپ کے دریاؤں سے حاصل کیے گئے تھے۔

اکھویں صدی کے بعد جوں بون بہ خیال برط حتاگیا کہ دنیا میں ہر پہر السان کے کسی نہ کسی فائکرہ کی خاطر تخلیق کی گئی ہم اسی کے ساتھ موتیوں کے مفید استعال کا بھی ایک نیا طریقہ اختیار کیا گیا۔ یہ خیال کیا جاتا تھا کہ تمام خود رؤ چیزیں السانی صحت اور تندرستی قائم رکھنے کیا جاتا تھا کہ تمام خود رؤ چیزیں السانی صحت اور تندرستی قائم رکھنے کے لیے کسی مذکسی طرح سے مفید ثابت ہوتی ہیں اس لیے ہم دیکھنے ہیں کہ اکثر جرط می بوطیاں اور چھوٹے چوٹے پودے دواؤں ہیں استعال کیے جاتے ہیں بہاں تک کہ آج ہم موتی کو بھی دواؤں ہیں استعال کرتے ہیں۔

بارھویں صدی سے قبل موتی کا استعال انگستان میں شروع نہیں ہُوا تھا کیونکہ بہ قوم جنوبی اور مشرقی اقوام جبیبی نازک طبیعت اور پُرسکلف تہذیب و تقرن ہنیں رکھتی تھی ۔ تیرھویں اور چو دھویں صدی میں تمام بورب میں عام طور سے موتیوں کے زیورات استعال کیے جانے لگے ۔ موتی گرجاؤں کی سجاوٹ کے لیے بھی استعال کیے جاتے گئے جانے سخری ہشتم نے گرجاؤں پر دھا واکیا تو لا تعدا د بیش بہا موتی بال غنیمت میں اس کے ہاتھ آئے۔

بندر صوی اور سو طوی صدی بی موتیوں کی قدر اور بھی زیادہ اور بھی زیادہ اور بھی زیادہ اور بھی زیادہ اور کھی نادہ اور کھی نادہ بھونے لگی ۔ جرمنی کے اکثر شہروں ہیں بہت سی قانونی پا بندیاں موتی پہننے والی شادی شدہ اور غیرشا دی شدہ عور توں پر عاید کی گئیں جن کا پہننے والی شادی شدہ اور غیرشا دی شدہ عور توں پر عاید کی گئیں جن کا

نفاذ زمائۂ قدیم میں روم میں ہڑوا تھا اور موتیوں کی عرف ایک لڑی پہننے کی اجازت دی گئی تھی۔ بہت سے قواعدو صوابط سر برآوردہ لوگوں کے موتیوں کے استعال کے متعلق بنائے گئے جو ہو بیس میں مسب سے زیا دہ سخت تھے۔

موتی دریا فت کرنے کا سہرا صرف پڑائی دنیا ہی کے رہنے والوں کے سرند بندھنا جا ہیے کیو نکہ کو لمبس جب فلیج کیکو پہنچا تو اس نے وہاں دیکھاکہ اس نئی جگہ کے لوگ موتی نکال رہے تھے۔ اس کے علاوہ لاتعداد موتی امریکہ بیں بہت سے مقامات پر کجھرے ہوئے یا زیورات کی شکل میں بائے گئے۔ ان میں سے پڑانے زمانے کے جمیب طرز بیں ہی می برطے ہوئے کھے جس سے بتا جاتا ہی کہ وحثی قوموں کی عورتیں بھی میں برطے ہوئے کھے جس سے بتا جاتا ہی کہ وحثی قوموں کی عورتیں بھی اس ج کل کی دہتر بندوں کی نواتین کی طرح موتیوں کا استعال جا نئی جائز ونا جائز ہرمکن طریقہ سے موتی صاصل کے دامریکہ کا نام کریڈ ز جائز ونا جائز ہرمکن طریقہ سے موتی صاصل کیے ۔ امریکہ کا نام کریڈ ز میں بھی "موتیوں کی زمین" مشہور تھا۔ اب تک وسطی امریکہ کے مغربی ساصل کے قریب اور خلیج بناماسے موتی نکالے جائے ہیں۔

جبکہ موتی ہیداکر نے والی سے ساری دنیا واقعت ہو چکی تھی تعجب کی ہات ہو کہ موتی پیداکر نے والی سیب کو ہبت کم لوگ جانتے ہے ۔ اِنکس نے موتیوں کو جانوروں کے انڈے سمجھا ۔ سکندر کے ذمانے میں بسیاس کے دہنے والے ایک معتنف نے کہا ہو کہ بحر مهند میں ارمینیا، ایران، سیا ہذا ور بابل کے کارے سے دؤرایک مجھلی بیکوئی جاتی ہو جس کے گوشت میں سے لوگ سفید ہڈیاں جُن لیسے ہیں اوران کو وہ موتیوں کے نام سے لیکارتے ہیں۔ سفید ہڈیاں جُن لیسے ہیں اوران کو وہ موتیوں کے نام سے لیکارتے ہیں۔

چارلس دو تم کے عہد حکومت میں موقیوں کی تجارت نے اتنی شہرت حاصل کی کہ بارلیا منط نے ان کی بیدا دار کی طرف تو تبرکی میں اور سالہا سال تک کثرت سے موتی نکا لے گئے۔

سف کے بین ہاں اسپروٹل نامی موتیوں کے ایک تا جرنے بیان کیا ہوکہ وہ چالیس برس سے موتیوں کی تجارت کرتا تھالین سوائے شرقی اقسام کے اسکاط لینڈ بیں وہاں کے دسی موتی فروخت نہوئے حالانکہ برطانیہ بین اسکاط لینڈ بین سب سے زیادہ اور عمدہ دستیاب ہوتے مالانکہ عقے۔ سک اسکاط لینڈ بین سب سے زیادہ اور عمدہ دستیاب ہوتے مارٹی نے سک کے مین اسکاط لینڈ بین موتیوں کی تجارت کو ایک جرمن مارٹیزلیس تامی نے فروغ دیا۔ وہ اسکاط لینڈ بینچا اور اس نے وہاں کے دیما تیوں سے موتی فریغ دیا۔ وہ اسکاط لینڈ بینچا اور اس نے وہاں ہوتی کی تلاش انہائی بوش کے ساتھ ہونے لگی بیمان نک کہ سے موتی کی تو بی کی تارت کی موتیوں کی تجارت بیر موتیوں کی تحارت بیر موتیوں کی تحارت بیر موتیوں کی تحارت بیر موتیوں کی موتیوں کی بیر بیر موتی کی و جہ سے ان کی کی ہوتی اور اب بیر صرف کہیں ہیں ہوتی نکا لئے کی و جہ سے ان کی کی ہوگی اور اب بیر صرف کہیں ہیں ہوتی دکا لئے کی و جہ سے ان کی کی ہوگی اور اب بیر صرف کہیں ہیں ہوتی دکا لئے کی و جہ سے ان کی کی ہوتی اور اب بیر صرف کہیں ہیں ہوتی دکا لئے کی و جہ سے ان کی کی ہوتی اور اب بیر صرف کہیں ہیں ہوتی دکا لئے کی و جہ سے ان کی کی ہوتی اور اب بیر صرف کہیں ہیں ہوتی دکا لئے کی و جہ سے ان کی کی ہوتی اور اب بیر صرف کہیں ہیں ہوتی دکا لئے کی و جہ سے ان کی کی ہوتی اور اب بیر صرف کہیں ہوتی دکا گیا ہوتی ہیں ہوتی دکا گیا ہوتی کی و جہ سے ان کی کی ہوتی اور اب بیر صرف کہیں ہوتی دکا گیا ہوتی کی دونے سے ان کی کیا ہوتی ان کی ہوتی دیا ہوتی دیا ہوتی دیا ہوتی دونے ہوتی دیا ہوتی دیا ہوتی دیا ہوتی دونے ہوتی دیا ہوتی دونے ہوتی دیا ہوتی دیا ہوتی دونے ہوتی دیا ہوتی دیا ہوتی دونے ہوتی دیا ہوتی دونے ہوتی

موتیوں گی پیدا وار لنکاا ور دریائے قلزم دونوں حکبھوں میں کم ہوجائے کے باعث الظارویں صدی میں موتی کم نظرائے ۔اس وقت موتیوں کی دستیا بی خلیج فارس میں کثرت سے ہوئی ۔اسی زمانے میں ہیرے کا استعال کثرت سے ہوئے لگا کیونکہ ہیرا تراشنے اورتیار کرنے کے اچھے طیقے معلوم ہو گئے تھے ۔ باوجود اس رقیب کے موتی کی قیمیت زیادہ ہوتی گئی۔

اسی صدی بس نوآبادیات مثلاً آسطریلیا یس موتیوں کے قطعات

حیوانی دنیا کے عجائبات

Call Court of the

White Street Street Street

to Controlled

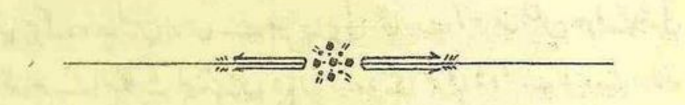
14 14 14 14 14 14

15 · [] [] [] [] []

Com a Shirt Park

10.

ساصل کے قربیب معلوم ہوئے اور بیر مالکان لؤا یا دیات کے لیے دولت کا ایک مستقل ذریعہ بن گئے۔ مونیوں کی گرانی کا سبب ان کی پیدا دار کی کا کی بلکہ ان کے استعمال کی کثرت کی بدولت ہی۔



The second trade to the second the second to the second the second to the second the second to the s

ہماری ٹربان انجمن ٹرقی اُردؤر ہند) کا بندرہ روزہ انعبار ہر مہینے کی بہی اور سوالوی تاریخ کو سٹ ایع ہوتا ہی یا چندہ سالانہ ایک روپیر. نی پرچ بانچ پیے

اُرْدوْ الْجُمن ترقی اُرْدوْ (بہند) کا سه ماہی رساله

جوری ، ایریل ، جولائی اوراکتوبریں شایع ہوتا ہی

اس میں اوب اور زبان کے ہر پہلوپر بحث کی جاتی ہی۔ تنقیدی اور محققانہ مضامین فاق امتیاز رکھتے ہیں۔ اُدوؤ میں بوک ہیں شایع ہوتی ہیں، اُن پر تبصرے اس رسانے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا مجم ڈیڑھ سوصفے یا اس سے زیادہ ہوتا ہی۔ فتیت سالانہ محصول ڈاک وغیرہ ملاکر سات او پڑ۔ سکتر انگریزی (اکھ او پر سکتر عنمانیہ) منو نے کی قیمت ایک روبیر بارہ آئے (دو او پر سکتر عنمانیہ)

رسالتسأنيس

المجمن ترقّى أرْدؤ (بهند) كامامانه رساله

(مرانگریزی جینے کی پہلی تاریخ کو جامعہ عثمانیہ حیدرآبادے تا ہے ہوتاہی

اس کا مقصدیہ ہوکہ سائنس کے مرابل اور خیالات کو اُر دؤو دالؤں بیں مقبول کیا جائے۔ ونیا بی سائنس کے متعلق جو جدیدا نختا فات وقتاً ہوتے ہیں، یا جو بختیں یا ایجادیں ہورہی ہیں ان کو سائنس کے متعلق جو جدیدا نختا فات وقتاً ہوتے ہیں، یا جو بختیں یا ایجادیں ہورہی ہیں ان کو کئی قدر تفصیل سے بیان کیا جاتا ہوا ور ان تمام مراس کو حتی الامکان صاف اور سلیس زبان بی بیان کرنے کی کوشش کی جاتی ہو۔ اس سے اردوزیان کی ترقی اور اہل وطن کے خیالات بی دوشتی اور وسعت بیدا کرنا مقصود ہو۔ رسا ہے میں متعدد بلاک بھی شایع ہواکہ تے ہیں۔ قیمت سالام عرف یا بھی ڈول سکے اور اس کے خیالات میں متعدد بلاک بھی شایع ہواکہ تے ہیں۔ قیمت سالام عرف یا بھی ڈول سکے میں متعدد بلاک بھی شایع ہواکہ تے ہیں۔ قیمت سالام عرف یا بھی ڈول سکے میں دورہ کی کرنے کی دورہ کا کہ کا میں متعدد بلاک بھی شایع ہواکہ کے ہیں۔ قیمت سالام عرف یا بھی ڈول سکے میں دورہ کی دورہ ک

رسکه انگریزی (چی فربوسکه عنمانیه) خطود کتابت کا بیته اسمعتد محلس اوارت رسالهٔ سائس عامقه عنمانیه حیدرا باد. دکن

الخمن ترقی اُردو (بهند) د ملی

### عام ببندسليله

اُردؤ زبان کی اشاعت و ترتی کے لیے بہت دنوں سے بیہ ضروری خیال کیا جارہا تھا کہ سلبس عبارت بیں مفیداور دل چیب کتا بیں مختصر جم اورکم قیمت کی بڑی تعداد میں شایع کی جائیں ۔ انجمن ترتی اُردؤ (ہند) نے اسی صرورت کے تحت عام لیندسلسلہ سنروع کیا ہجا وراس سلسلے کی بہلی کتاب ہماری قو می زبان ہی ہواُردو کے ایک بڑے من اوراُجن تی اُروٰ و می زبان ہی ہواُردو کے ایک بڑے من اوراُجن تی اُروٰ و می رہند) کے صدر جناب ڈاکٹر سرتیج بہا در سپروکی بخد تقریروں اور تخربروں برمندی کے صدر جناب ڈاکٹر سرتیج بہا در سپروکی بخد تقریروں اور تخربروں برمندی کے میدر جناب ڈاکٹر سرتیج بہا در سپروکی جند تقریروں اور تخربروں برمندی برمندی

# بماراتم الخط

از جناب عبدالقدوس صاحب آئی رسم الحظ پر علمی بحث کی گئی ہرا در تحقیق و دلیل کے ساتھ تابت کیا گیا ہر کہ ہندستان کی مشترکہ تہذریب کے لیے اُردؤ رسم الحظ مناسب ترین اور صروری ہو۔ گیارہ جیسے کے کمط بھیج کرطلب کیجے۔

مینجرانجن ترقی اُردو (بند)عله وریا گنج د ملی